

StrataClone Ultra Blunt PCR Cloning Kit, Part Number 240218

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: StrataClone Ultra Blunt PCR Cloning Kit, Part Number 240218	
N° d'article (Kit Chimique.)	: 240218	
N° d'article	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer 	<ul style="list-style-type: none"> 240207-51 240207-54 240207-53 200185-41 200231-42 600670-51 600670-52
Utilisations	: Réactif analytique.	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer 	<ul style="list-style-type: none"> 21 x 0.001 mL 0.063 mL 1 mL (50 ng 5 ng/µl) 21 x 0.05 mL 0.01 mL (0.1 ng/µl) 0.04 mL (40 réactions) 1 mL
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

<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
StrataClone Blunt Cloning Buffer H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
StrataClone SoloPack Competent Cells H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
10X PfuUltra II Reaction Buffer H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Section 2. Identification des dangers

Pictogrammes de danger

StrataClone Blunt Cloning Buffer



StrataClone SoloPack Competent Cells



10X PfuUltra II Reaction Buffer



Mention d'avertissement

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Attention
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Attention
StrataClone Blunt Control Insert	Pas de mention de danger.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Attention
pUC 18 DNA Control Plasmid	Pas de mention de danger.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Attention
10X PfuUltra II Reaction Buffer	Attention

Mentions de danger

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	H320 - Provoque une irritation des yeux.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
StrataClone Blunt Control Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
StrataClone SoloPack Competent Cells	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	H320 - Provoque une irritation des yeux.
10X PfuUltra II Reaction Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Prévention

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.
StrataClone Blunt Control Insert	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. Non applicable.
StrataClone SoloPack Competent Cells	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.
pUC 18 DNA Control Plasmid	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. Non applicable.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
10X PfuUltra II Reaction Buffer	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.
	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Section 2. Identification des dangers

Intervention	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	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.
	StrataClone Blunt Cloning 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.
	StrataClone Blunt Control Insert	Non applicable.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	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 PfuUltra II Reaction 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.	
Stockage	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Non applicable.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non applicable.
	StrataClone Blunt Control Insert	Non applicable.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Non applicable.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Non applicable.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Non applicable.
Élimination	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Non applicable.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non applicable.
	StrataClone Blunt Control Insert	Non applicable.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Non applicable.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucun connu.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun connu.
	StrataClone Blunt Control Insert	Aucun connu.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun connu.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucun connu.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucun connu.
	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%
		Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
	10X PfuUltra II Reaction 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 : 10 - 30%
		Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 3.4%
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucun connu.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun connu.
	StrataClone Blunt Control Insert	Aucun connu.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun connu.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucun connu.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Mélange
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Mélange
	StrataClone Blunt Control Insert	Mélange
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Mélange
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Mélange
	PfuUltra II Fusion HS DNA	Mélange

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Polymerase
10X PfuUltra II Reaction Buffer Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Glycérol	≥25 - ≤50	56-81-5
StrataClone Blunt Cloning Buffer Polyéthylène glycol	≥25 - ≤50	25322-68-3
StrataClone SoloPack Competent Cells Glycérol	≥10 - ≤25	56-81-5
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
10X PfuUltra II Reaction Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	<2.5	9002-93-1

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

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	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.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	StrataClone Blunt Control Insert	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.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	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 PfuUltra II Reaction	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en

Section 4. Premiers soins

	Buffer	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	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	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.
	StrataClone Blunt Cloning 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.
	StrataClone Blunt Control Insert	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.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs

Section 4. Premiers soins

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

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.

Contact avec la peau

: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan

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.

StrataClone Blunt Cloning 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.

StrataClone Blunt Control Insert

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

StrataClone SoloPack Competent Cells

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

pUC 18 DNA Control Plasmid

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

PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase

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 PfuUltra II Reaction 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.

Section 4. Premiers soins

Ingestion

: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	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.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	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.
StrataClone Blunt Control Insert	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.
StrataClone SoloPack Competent Cells	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

	est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	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.
10X PfuUltra II Reaction Buffer	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.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Provoque une irritation des yeux.		
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.		
		StrataClone Blunt Control Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Provoque une sévère irritation des yeux.		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.		
		10X PfuUltra II Reaction Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.		
		Inhalation	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucun effet important ou danger critique connu.
				StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
				StrataClone Blunt Control Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.				
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.				
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.				
10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.				
Contact avec la peau	:			StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucun effet important ou danger critique connu.
				StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
				StrataClone Blunt Control Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		Ingestion	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucun effet important ou danger critique connu.
				StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
				StrataClone Blunt Control Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.				
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.				
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.				
10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.				
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>					
Contact avec les yeux	:			StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
				StrataClone Blunt Cloning Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation

Section 4. Premiers soins

		larmolement rougeur Aucune donnée spécifique.
	StrataClone Blunt Control Insert	
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Inhalation	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone Blunt Control Insert	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone Blunt Control Insert	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone Blunt Control Insert	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.

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

Section 4. Premiers soins

Note au médecin traitant	<ul style="list-style-type: none"> StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer 	<ul style="list-style-type: none"> Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. 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.
Traitements particuliers	<ul style="list-style-type: none"> StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	<ul style="list-style-type: none"> StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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. 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

Agents extincteurs appropriés

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
StrataClone Blunt Control Insert	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
10X PfuUltra II Reaction Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucun connu.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun connu.
StrataClone Blunt Control Insert	Aucun connu.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun connu.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun connu.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucun connu.
10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
StrataClone Blunt Control Insert	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
10X PfuUltra II Reaction Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Produit de décomposition thermique dangereux

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

StrataClone Blunt Control Insert	oxyde/oxydes de métal Aucune donnée spécifique.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
10X PfuUltra II Reaction Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	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.
StrataClone Blunt Cloning 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.
StrataClone Blunt Control Insert	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.
StrataClone SoloPack Competent Cells	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
pUC 18 DNA Control Plasmid	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	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 PfuUltra II Reaction 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.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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

: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	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.
StrataClone Blunt Cloning 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.
StrataClone Blunt Control Insert	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.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	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 PfuUltra II Reaction 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.

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

: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	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.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
StrataClone Blunt Control Insert	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.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel


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.

pUC 18 DNA Control Plasmid	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	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 PfuUltra II Reaction Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Intervenants en cas d'urgence	:  StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan
StrataClone Blunt Cloning 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 ».
StrataClone Blunt Control Insert	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 ».
StrataClone SoloPack Competent Cells	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
pUC 18 DNA Control Plasmid	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	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 PfuUltra II Reaction Buffer	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


donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

:  StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	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).
StrataClone Blunt Cloning 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).
StrataClone Blunt Control Insert	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).
StrataClone SoloPack Competent Cells	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
pUC 18 DNA Control Plasmid	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	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 PfuUltra II Reaction 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).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage

:  StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	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.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

StrataClone Blunt Control Insert	<p>inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <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>
StrataClone SoloPack Competent Cells	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
pUC 18 DNA Control Plasmid	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	<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 PfuUltra II Reaction 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>

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention


Mesures de protection

:  StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan

StrataClone Blunt Cloning Buffer

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

Section 7. Manutention et stockage

	StrataClone Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells	d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	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.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	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.
Conseils sur l'hygiène générale au travail	:  StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	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.
	StrataClone Blunt Cloning 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.
	StrataClone Blunt Control Insert	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

Section 7. Manutention et stockage

StrataClone SoloPack
Competent Cells

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

pUC 18 DNA Control Plasmid

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.


PfuUltra II Fusion HS DNA
Polymerase

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 PfuUltra II Reaction
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.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

:  StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan

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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

StrataClone Blunt Cloning
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

Section 7. Manutention et stockage

StrataClone Blunt Control Insert	position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
StrataClone SoloPack Competent Cells	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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
10X PfuUltra II Reaction	Entreposer conformément à la réglementation locale.

Section 7. Manutention et stockage

Buffer

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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Glycérol	CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). TWA: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m ³ 8 heures. Forme: respirable mist CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: brouillards CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m ³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard
StrataClone Blunt Cloning Buffer Polyéthylène glycol	AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011). TWA: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol
StrataClone SoloPack Competent Cells Glycérol	CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). TWA: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m ³ 8 heures. Forme: respirable mist CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: brouillards CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m ³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase
Glycérol

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme:
Brouillard

CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable
mist

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme:
brouillards

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

Contrôles d'ingénierie appropriés

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

Contrôle de l'action des agents d'environnement

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Manipuler comme étant un biohazard (Niveau de sécurité biologique 1). Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. 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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

- État physique** :
- | | |
|--------------------------------------|----------|
| StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan | Liquide. |
| StrataClone Blunt Cloning Buffer | Liquide. |
| StrataClone Blunt Control Insert | Liquide. |
| StrataClone SoloPack Competent Cells | Liquide. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Liquide. |
| PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Liquide. |
| 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Liquide. |
- Couleur** :
- | | |
|--------------------------------------|-----------------|
| StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan | Non disponible. |
| StrataClone Blunt Cloning Buffer | Non disponible. |
| StrataClone Blunt Control Insert | Non disponible. |
| StrataClone SoloPack Competent Cells | Non disponible. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Non disponible. |
| PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Non disponible. |
| 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. |
- Odeur** :
- | | |
|--------------------------------------|-----------------|
| StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan | Non disponible. |
| StrataClone Blunt Cloning Buffer | Non disponible. |
| StrataClone Blunt Control Insert | Non disponible. |
| StrataClone SoloPack Competent Cells | Non disponible. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Non disponible. |
| PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Non disponible. |
| 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. |
- Seuil olfactif** :
- | | |
|--------------------------------------|-----------------|
| StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan | Non disponible. |
| StrataClone Blunt Cloning Buffer | Non disponible. |
| StrataClone Blunt Control Insert | Non disponible. |
| StrataClone SoloPack Competent Cells | Non disponible. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Non disponible. |
| PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Non disponible. |
| 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

		Buffer	
pH	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone Blunt Control Insert	7.5
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	7.5
		PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	8
		10X PfuUltra II Reaction Buffer	10
Point de fusion	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone Blunt Control Insert	0°C (32°F)
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	0°C (32°F)
		PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Non disponible.
		10X PfuUltra II Reaction Buffer	Non disponible.
Point d'ébullition	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone Blunt Control Insert	100°C (212°F)
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	100°C (212°F)
		PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Non disponible.
		10X PfuUltra II Reaction Buffer	Non disponible.
Point d'éclair	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone Blunt Control Insert	Non disponible.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
		PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Non disponible.
		10X PfuUltra II Reaction Buffer	Non disponible.
Taux d'évaporation	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone Blunt Control Insert	Non disponible.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
		PfuUltra II Fusion HS DNA	Non disponible.
		Polymerase	
		10X PfuUltra II Reaction	Non disponible.
		Buffer	
Inflammabilité (solides et gaz)	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Non applicable.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non applicable.
		StrataClone Blunt Control Insert	Non applicable.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non applicable.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
		PfuUltra II Fusion HS DNA	Non applicable.
		Polymerase	
		10X PfuUltra II Reaction	Non applicable.
		Buffer	
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone Blunt Control Insert	Non disponible.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
		PfuUltra II Fusion HS DNA	Non disponible.
		Polymerase	
		10X PfuUltra II Reaction	Non disponible.
		Buffer	
Tension de vapeur	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone Blunt Control Insert	Non disponible.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
		PfuUltra II Fusion HS DNA	Non disponible.
		Polymerase	
		10X PfuUltra II Reaction	Non disponible.
		Buffer	
Densité de vapeur	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone Blunt Control Insert	Non disponible.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
		PfuUltra II Fusion HS DNA	Non disponible.
		Polymerase	
		10X PfuUltra II Reaction	Non disponible.
		Buffer	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Densité relative	:	StrataClone Blunt Vector Mix	Non disponible.	
		amp/kan		
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.	
		StrataClone Blunt Control Insert	Non disponible.	
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.	
		PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Non disponible.	
		10X PfuUltra II Reaction Buffer	Non disponible.	
	Solubilité	:	StrataClone Blunt Vector Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
			amp/kan	
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		StrataClone Blunt Control Insert	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		10X PfuUltra II Reaction Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
Coefficient de partage n-octanol/eau		:	StrataClone Blunt Vector Mix	Non disponible.
			amp/kan	
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.	
		StrataClone Blunt Control Insert	Non disponible.	
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.	
		PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Non disponible.	
		10X PfuUltra II Reaction Buffer	Non disponible.	
	Température d'auto-inflammation	:	StrataClone Blunt Vector Mix	Non disponible.
			amp/kan	
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.	
		StrataClone Blunt Control Insert	Non disponible.	
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.	
		PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Non disponible.	
		10X PfuUltra II Reaction Buffer	Non disponible.	
Température de décomposition		:	StrataClone Blunt Vector Mix	Non disponible.
			amp/kan	
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.	
		StrataClone Blunt Control Insert	Non disponible.	
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Non disponible.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Non disponible.
Viscosité	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Non disponible.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
	StrataClone Blunt Control Insert	Non disponible.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Non disponible.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Non disponible.
Temps d'écoulement (ISO 2431)		Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	StrataClone Blunt Control Insert	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Le produit est stable.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Le produit est stable.
	StrataClone Blunt Control Insert	Le produit est stable.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Le produit est stable.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Le produit est stable.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Le produit est stable.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	StrataClone Blunt Control Insert	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 10. Stabilité et réactivité

pUC 18 DNA Control Plasmid	produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10X PfuUltra II Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucune donnée spécifique.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.
StrataClone Blunt Control Insert	Aucune donnée spécifique.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucune donnée spécifique.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
StrataClone Blunt Control Insert	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
10X PfuUltra II Reaction Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Produits de décomposition dangereux

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
StrataClone Blunt Control Insert	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
10X PfuUltra II Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 10. Stabilité et réactivité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
StrataClone SoloPack Competent Cells Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
10X PfuUltra II Reaction Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	DL50 Orale	Rat	1800 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
StrataClone Blunt Cloning Buffer Polyéthylène glycol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
StrataClone SoloPack Competent Cells Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

Section 11. Données toxicologiques

10X PfuUltra II Reaction Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 10 microliters	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 microliters	-

Sensibilisation

Non disponible.

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

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
StrataClone Blunt Control Insert	Non disponible.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
10X PfuUltra II Reaction Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Provoque une irritation des yeux.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
StrataClone Blunt Control Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Provoque une sévère irritation des yeux.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
10X PfuUltra II Reaction Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.

Section 11. Données toxicologiques

Inhalation	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		StrataClone Blunt Control Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Contact avec la peau	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucun effet important ou danger critique connu.
			StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
			StrataClone Blunt Control Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Ingestion		:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucun effet important ou danger critique connu.
			StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
			StrataClone Blunt Control Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		StrataClone Blunt Control Insert	Aucune donnée spécifique.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
		PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation

Section 11. Données toxicologiques

		larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	
Inhalation	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. 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

Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Généralités	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClone Blunt Control Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cancérogénicité	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan
StrataClone Blunt Cloning Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
StrataClone Blunt Control Insert		Aucun effet important ou danger critique connu.
StrataClone SoloPack Competent Cells		Aucun effet important ou danger critique connu.
pUC 18 DNA Control Plasmid		Aucun effet important ou danger critique connu.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase		Aucun effet important ou danger critique connu.
10X PfuUltra II Reaction Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité		: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClone Blunt Control Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Tératogénicité	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan
StrataClone Blunt Cloning Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
StrataClone Blunt Control Insert		Aucun effet important ou danger critique connu.
StrataClone SoloPack Competent Cells		Aucun effet important ou danger critique connu.
pUC 18 DNA Control Plasmid		Aucun effet important ou danger critique connu.
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase		Aucun effet important ou danger critique connu.
10X PfuUltra II Reaction Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement		: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClone Blunt Control Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PfuUltra II Fusion HS DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClone Blunt Control Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
StrataClone Blunt Cloning Buffer Orale	49180.3 mg/kg
10X PfuUltra II Reaction Buffer Orale	72063.3 mg/kg

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
StrataClone Blunt Cloning Buffer Polyéthylène glycol	Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Salmo salar - Tacon	96 heures
StrataClone SoloPack Competent Cells Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
10X PfuUltra II Reaction Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures

Persistance et dégradation

Section 12. Données écologiques

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

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Glycérol	-1.76	-	faible
StrataClone Blunt Cloning Buffer Polyéthylène glycol	-	3.2	faible
StrataClone SoloPack Competent Cells Glycérol	-1.76	-	faible
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase Glycérol	-1.76	-	faible
10X PfuUltra II Reaction Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	4.86	-	élevée

Mobilité dans le sol

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

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

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 : Indéterminé.

Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

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

Malaisie : Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Indéterminé.

Philippines : Indéterminé.

République de Corée : Indéterminé.

Taiwan : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

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 : 06/21/2017

Date de publication précédente : 12/08/2014.

Version : 4

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

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
StrataClone Blunt Cloning Buffer IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
StrataClone SoloPack Competent Cells IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
10X PfuUltra II Reaction Buffer 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.