

StrataClone Mammalian Expression C-Terminal c-Myc Vector System, Part Number 240232

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: StrataClone Mammalian Expression C-Terminal c-Myc Vector System, Part Number 240232
N° d'article (Kit Chimique.)	: 240232
N° d'article	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix 240232-51 StrataClone Blunt Cloning Buffer 240207-54 StrataClone CAM Blunt Control Insert 240224-59 StrataClone SoloPack Competent Cells 200185-41 pUC 18 DNA Control Plasmid 200231-42
Utilisations	: Réactif analytique. StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix 0.021 mL (Utilisation 1 µL) StrataClone Blunt Cloning Buffer 0.063 mL StrataClone CAM Blunt Control Insert 0.01 mL (50 ng 5 ng/µl) StrataClone SoloPack Competent Cells 1.05 mL (21 x 50 µL) pUC 18 DNA Control Plasmid 0.01 mL (0.1 ng/µl)
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

StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix
H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

StrataClone Blunt Cloning Buffer
H319
H335

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

StrataClone SoloPack Competent Cells
H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

StrataClone Blunt Cloning Buffer



StrataClone SoloPack Competent Cells



Section 2. Identification des dangers

Mention d'avertissement	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Attention
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Attention
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Pas de mention de danger.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Attention
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Pas de mention de danger.
Mentions de danger	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	H320 - Provoque une irritation des yeux.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
	StrataClone CAM 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.
Conseils de prudence		
Prévention	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	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.
Intervention	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. 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 CAM 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.

Section 2. Identification des dangers

		P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
Stockage	: pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non applicable.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	P405 - Garder sous clef.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non applicable.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Non applicable.
Élimination	: pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non applicable.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non applicable.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucun connu.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun connu.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Aucun connu.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun connu.
	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	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%
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucun connu.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun connu.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Aucun connu.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Mélange
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Mélange
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Mélange
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Mélange
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Mélange

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix 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

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	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	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 CAM 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.
Inhalation	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement

Section 4. Premiers soins

respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. 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 CAM 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.

Contact avec la peau

:  StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix

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

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 CAM 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

Section 4. Premiers soins

Ingestion

: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix

développent.

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 CAM 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

Section 4. Premiers soins

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.

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.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Provoque une irritation des yeux.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
		StrataClone CAM 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.
Inhalation	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Peut irriter les voies respiratoires.
		StrataClone CAM 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.
Contact avec la peau	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		StrataClone CAM 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.
Ingestion	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		StrataClone CAM 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.

Signes/symptômes de surexposition

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	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 CAM 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.				
Inhalation	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucune donnée spécifique.				
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux				
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Aucune donnée spécifique.				
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucune donnée spécifique.				
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.				
Contact avec la peau	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucune donnée spécifique.				
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.				
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Aucune donnée spécifique.				
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucune donnée spécifique.				
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.				
Ingestion	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucune donnée spécifique.				
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.				
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Aucune donnée spécifique.				
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucune donnée spécifique.				
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.				
<u>Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire</u>						
Note au médecin traitant	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.				
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.				
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.				
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.				
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Traitement symptomatique requis. Contactez le				
Date d'édition/Date de révision	: 12/31/2017	Date de publication précédente	: 02/27/2015.	Version	: 4	8/29

Section 4. Premiers soins

Traitements particuliers	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	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. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. 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.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Dangers spécifiques du produit	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	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 CAM 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.
Produit de décomposition thermique dangereux	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	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 oxyde/oxydes de métal Aucune donnée spécifique.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert 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 Aucune donnée spécifique.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	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 CAM 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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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

StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix

formation adéquate.

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 CAM 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.

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 C-Terminal c-Myc Vector Mix

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

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 CAM 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 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.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	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 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 CAM 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 ».
Précautions environnementales	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	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 CAM 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).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Méthodes de nettoyage	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	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 inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	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 SoloPack Competent Cells	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.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
	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. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

StrataClone CAM Blunt Control Insert
StrataClone SoloPack Competent Cells

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

pUC 18 DNA Control Plasmid

StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix

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

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 CAM 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 également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

StrataClone SoloPack Competent Cells

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

Section 7. Manutention et stockage

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 C-Terminal c-Myc Vector Mix

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

StrataClone CAM Blunt Control Insert

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

Section 7. Manutention et stockage

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 C-Terminal c-Myc Vector Mix 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 CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

- État physique** :
- | | |
|---|----------|
| StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix | Liquide. |
| StrataClone Blunt Cloning Buffer | Liquide. |
| StrataClone CAM Blunt Control Insert | Liquide. |
| StrataClone SoloPack Competent Cells | Liquide. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Liquide. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponible.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Odeur	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponible.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Seuil olfactif	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponible.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
pH	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	7.5
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	7.5
Point de fusion	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	0°C (32°F)
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	0°C (32°F)
Point d'ébullition	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	100°C (212°F)
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	100°C (212°F)
Point d'éclair	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponible.
		StrataClone SoloPack	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

		Competent Cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Taux d'évaporation	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponible.
		StrataClone SoloPack	Non disponible.
		Competent Cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz)	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non applicable.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non applicable.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non applicable.
		StrataClone SoloPack	Non applicable.
		Competent Cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponible.
		StrataClone SoloPack	Non disponible.
		Competent Cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Tension de vapeur	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponible.
		StrataClone SoloPack	Non disponible.
		Competent Cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Densité de vapeur	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponible.
		StrataClone SoloPack	Non disponible.
		Competent Cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Densité relative	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponible.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponible.
		StrataClone SoloPack	Non disponible.
		Competent Cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Solubilité	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Température d'auto-inflammation	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Température de décomposition	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Viscosité	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Temps d'écoulement (ISO 2431)	: <input checked="" type="checkbox"/> Non disponible.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
-------------------	---	---

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Le produit est stable.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Le produit est stable.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Le produit est stable.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Le produit est stable.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	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 CAM 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.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	StrataClone CAM 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.
Produits de décomposition dangereux	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	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 CAM 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

Section 10. Stabilité et réactivité

d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
StrataClone SoloPack Competent Cells Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix 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	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Section 11. Données toxicologiques

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
StrataClone Blunt Cloning Buffer Polyéthylène glycol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponible.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Provoque une irritation des yeux.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
StrataClone CAM 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.

Inhalation

StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Peut irriter les voies respiratoires.
StrataClone CAM 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.

Contact avec la peau

StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
StrataClone CAM 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.

Section 11. Données toxicologiques

Ingestion	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClone CAM 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.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	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 CAM 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.
Inhalation	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Aucune donnée spécifique.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.

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

Section 11. Données toxicologiques

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.

Généralités	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Effets sur la fertilité	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClone CAM 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.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
StrataClone Blunt Cloning Buffer Orale	49180.3 mg/kg

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix 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

Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
StrataClone SoloPack Competent Cells Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

Potentiel de bioaccumulation

Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix Glycérol	-1.76	-	faible
StrataClone Blunt Cloning Buffer Polyéthylène glycol	-	3.2	faible
StrataClone SoloPack Competent Cells Glycérol	-1.76	-	faible

Mobilité dans le sol

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

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

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 : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Canada : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Chine : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

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

Malaisie : Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Philippines : Indéterminé.

République de Corée : Indéterminé.

Taïwan : 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 : 12/31/2017

Date de publication précédente : 02/27/2015.

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

Section 16. Autres informations

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 C-Terminal c-Myc Vector Mix IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
StrataClone Blunt Cloning Buffer IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul
StrataClone SoloPack Competent Cells 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.