

StrataClone Mammalian Expression N-Terminal c-Myc Vector System, Part
Number 240231

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: StrataClone Mammalian Expression N-Terminal c-Myc Vector System, Part Number 240231										
Utilisations	: Réactif analytique. <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix</td> <td>0.021 mL (Utilisation 1 µl)</td> </tr> <tr> <td>StrataClone Blunt Cloning Buffer</td> <td>0.063 mL</td> </tr> <tr> <td>StrataClone CAM Blunt Control Insert</td> <td>0.01 mL (50 ng 5 ng/µl)</td> </tr> <tr> <td>StrataClone SoloPack Competent Cells</td> <td>1.05 mL (21 x 50 µL)</td> </tr> <tr> <td>pUC 18 DNA Control Plasmid</td> <td>0.01 mL (0.1 ng/µl)</td> </tr> </table>	StrataClone N-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)
StrataClone N-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										
N° d'article (Kit Chimique.)	: 240231										
N° d'article	: StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix 240231-51 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										
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 N-Terminal c-Myc Vector Mix H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
StrataClone Blunt Cloning Buffer H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
StrataClone SoloPack Competent Cells H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement	: StrataClone N-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
--------------------------------	---

Section 2. Identification des dangers

	pUC 18 DNA Control Plasmid	Pas de mention de danger.
Mentions de danger	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix	H320 - Provoque une irritation des yeux.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
	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		
	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. Non applicable.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
Intervention	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-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	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. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
Stockage	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix	Non applicable.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non applicable.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non applicable.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Non applicable.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

Élimination	:	<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-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 applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	:	<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-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 <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 1.1%
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-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	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-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	Mélange Mélange Mélange Mélange Mélange
------------------------------	---	---	---



Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix Glycérol	≥25 - ≤50	56-81-5
<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer Polyéthylène glycol	≥25 - ≤50	25322-68-3
<input checked="" type="checkbox"/> 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 N-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 N-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 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 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	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

StrataClone Blunt Cloning Buffer

ceinturon.

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 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](#)

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	:	StrataClone N-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 N-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.
Contact avec la peau	:	StrataClone N-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 N-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.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>			
Contact avec les yeux	:	StrataClone N-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.

Section 4. Premiers soins

Inhalation	:	StrataClone N-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.
Contact avec la peau	:	StrataClone N-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 N-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.

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

Note au médecin traitant	:	StrataClone N-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 spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	:	StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix	Pas de traitement particulier.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Pas de traitement particulier.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Pas de traitement particulier.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Pas de traitement particulier.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	:	StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Section 4. Premiers soins

StrataClone CAM Blunt Control Insert	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
StrataClone SoloPack	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Competent Cells	Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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 N-Terminal c-Myc Vector Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
StrataClone CAM Blunt Control Insert	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
StrataClone SoloPack	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
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.

Agents extincteurs inappropriés

StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix	Aucun connu.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Aucun connu.
StrataClone CAM Blunt Control Insert	Aucun connu.
StrataClone SoloPack	Aucun connu.
Competent Cells	Aucun connu.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

StrataClone N-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	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
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 N-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
StrataClone CAM Blunt	Aucune donnée spécifique.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Control Insert	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
StrataClone SoloPack	
Competent Cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

StrataClone N-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 formation adéquate.


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

StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
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 N-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. 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.

Intervenants en cas d'urgence

:  StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

		« 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 N-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

Méthodes de nettoyage	: StrataClone N-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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

StrataClone SoloPack
Competent Cells

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


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 N-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. 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 CAM Blunt
Control Insert
StrataClone SoloPack
Competent Cells

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).

Conseils sur l'hygiène générale au travail

:  StrataClone N-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

Section 7. Manutention et stockage

StrataClone Blunt Cloning Buffer

renseignements sur les mesures d'hygiène. 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 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 N-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.

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 position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination

Section 7. Manutention et stockage

StrataClone CAM Blunt
Control Insert

du milieu ambiant.

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

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.

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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix Glycérol	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

StrataClone Blunt Cloning Buffer
Polyéthylène glycol

StrataClone SoloPack Competent Cells
Glycérol

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Aerosol

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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

- État physique** : StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix Liquide.
 StrataClone Blunt Cloning Buffer Liquide.
 StrataClone CAM Blunt Control Insert Liquide.
 StrataClone SoloPack Liquide.
 Competent Cells
 pUC 18 DNA Control Plasmid Liquide.
- Couleur** : StrataClone N-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.
- Odeur** : StrataClone N-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.
- Seuil olfactif** : StrataClone N-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.
- pH** : StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix Non disponible.
 StrataClone Blunt Cloning Buffer Non disponible.
 StrataClone CAM Blunt Control Insert 7.5
 StrataClone SoloPack Non disponible.
 Competent Cells
 pUC 18 DNA Control Plasmid 7.5

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Tension de vapeur	:	<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix <input type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Densité de vapeur	:	<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix <input type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Densité relative	:	<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix <input type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Solubilité	:	<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix <input type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input 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 N-Terminal c-Myc Vector Mix <input type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input 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 N-Terminal c-Myc Vector Mix <input type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition	: StrataClone N-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.	
	Viscosité	: StrataClone N-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.	
Temps d'écoulement (ISO 2431)		: Non disponible.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix	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 CAM 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.	
	Stabilité chimique	: StrataClone N-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 N-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.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-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	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-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	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-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 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
<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone N-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

Section 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
StrataClone N-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

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.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables	: StrataClone N-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 N-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 N-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.
Contact avec la peau	: StrataClone N-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 N-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 N-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	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

Section 11. Données toxicologiques

	Competent Cells	comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Inhalation	: pUC 18 DNA Control Plasmid StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: pUC 18 DNA Control Plasmid StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: pUC 18 DNA Control Plasmid StrataClone N-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	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.

Généralités	: StrataClone N-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

Cancérogénicité	:	StrataClone N-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.
Mutagénicité	:	StrataClone N-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.
Tératogénicité	:	StrataClone N-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.
Effets sur le développement	:	StrataClone N-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.
Effets sur la fertilité	:	StrataClone N-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 N-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

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
StrataClone N-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

Informations sur la réglementation

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.

Inventaire du Canada : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

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.

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.

Taiwan : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Turquie : Indéterminé.

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

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 03/29/2017

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
- LogK_{ow} = 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 N-Terminal c-Myc Vector Mix 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

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.