

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CRISPR Library Cloning Kit Early Access, Part Number G7556P

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: CRISPR Library Cloning Kit Early Access, Part Number G7556P																
N° d'article (Kit Chimique.)	: G7556P																
N° d'article	: <table> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> SureSolution</td> <td>5190-9381</td> </tr> <tr> <td>SureGuide Agarose</td> <td>5190-9382</td> </tr> <tr> <td>Cloning Mix</td> <td>5190-9379</td> </tr> <tr> <td>10X Cloning Buffer</td> <td>5190-9380</td> </tr> <tr> <td>dNTP Mix</td> <td>200518-56</td> </tr> <tr> <td>ElectroTen-Blue Competent Cells</td> <td>200159-41</td> </tr> <tr> <td>pUC 18 DNA Control Plasmid</td> <td>200231-42</td> </tr> <tr> <td>StrataClean Resin</td> <td>200480-52</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	5190-9381	SureGuide Agarose	5190-9382	Cloning Mix	5190-9379	10X Cloning Buffer	5190-9380	dNTP Mix	200518-56	ElectroTen-Blue Competent Cells	200159-41	pUC 18 DNA Control Plasmid	200231-42	StrataClean Resin	200480-52
<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	5190-9381																
SureGuide Agarose	5190-9382																
Cloning Mix	5190-9379																
10X Cloning Buffer	5190-9380																
dNTP Mix	200518-56																
ElectroTen-Blue Competent Cells	200159-41																
pUC 18 DNA Control Plasmid	200231-42																
StrataClean Resin	200480-52																
Utilisations	: Réactif analytique. <table> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> SureSolution</td> <td>0.5 mL</td> </tr> <tr> <td>SureGuide Agarose</td> <td>12 g</td> </tr> <tr> <td>Cloning Mix</td> <td>0.03 mL</td> </tr> <tr> <td>10X Cloning Buffer</td> <td>0.2 mL</td> </tr> <tr> <td>dNTP Mix</td> <td>0.03 mL</td> </tr> <tr> <td>ElectroTen-Blue Competent Cells</td> <td>5 x 0.1 mL</td> </tr> <tr> <td>pUC 18 DNA Control Plasmid</td> <td>0.015 mL (0.1 ng/μl)</td> </tr> <tr> <td>StrataClean Resin</td> <td>0.1 mL</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	0.5 mL	SureGuide Agarose	12 g	Cloning Mix	0.03 mL	10X Cloning Buffer	0.2 mL	dNTP Mix	0.03 mL	ElectroTen-Blue Competent Cells	5 x 0.1 mL	pUC 18 DNA Control Plasmid	0.015 mL (0.1 ng/μl)	StrataClean Resin	0.1 mL
<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	0.5 mL																
SureGuide Agarose	12 g																
Cloning Mix	0.03 mL																
10X Cloning Buffer	0.2 mL																
dNTP Mix	0.03 mL																
ElectroTen-Blue Competent Cells	5 x 0.1 mL																
pUC 18 DNA Control Plasmid	0.015 mL (0.1 ng/μl)																
StrataClean Resin	0.1 mL																
Fournisseur/Fabriqueur	: 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

SureSolutionH227
H320LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B**Cloning Mix**

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

10X Cloning Buffer

H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

ElectroTen-Blue Competent Cells

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger : 10X Cloning Buffer

Section 2. Identification des dangers

Mention d'avertissement	: SureSolution SureGuide Agarose Cloning Mix 10X Cloning Buffer dNTP Mix ElectroTen-Blue Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid StrataClean Resin	Attention Pas de mention de danger. Attention Attention Pas de mention de danger. Attention Pas de mention de danger. Pas de mention de danger.
Mentions de danger	: SureSolution SureGuide Agarose Cloning Mix 10X Cloning Buffer dNTP Mix ElectroTen-Blue Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid StrataClean Resin	H227 - Liquide combustible. H320 - Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. H320 - Provoque une irritation des yeux. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. H320 - Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Conseils de prudence		
Prévention	: SureSolution SureGuide Agarose Cloning Mix 10X Cloning Buffer dNTP Mix ElectroTen-Blue Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid StrataClean Resin	P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. Non applicable. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. Non applicable. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. Non applicable. Non applicable.
Intervention	: SureSolution SureGuide Agarose Cloning Mix 10X Cloning Buffer dNTP 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. Non applicable. 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. 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. Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

	ElectroTen-Blue 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.
Stockage	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
	StrataClean Resin	Non applicable.
	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Non applicable.
	SureGuide Agarose	Non applicable.
	Cloning Mix	Non applicable.
	10X Cloning Buffer	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.
Élimination	ElectroTen-Blue Competent Cells	Non applicable.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
	StrataClean Resin	Non applicable.
	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	SureGuide Agarose	Non applicable.
	Cloning Mix	Non applicable.
	10X Cloning Buffer	Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	dNTP Mix	Non applicable.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Non applicable.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
	StrataClean Resin	Non applicable.
	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun connu.
	SureGuide Agarose	Aucun connu.
	Cloning Mix	Aucun connu.
	10X Cloning Buffer	Aucun connu.
	dNTP Mix	Aucun connu.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucun connu.
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun connu.
	StrataClean Resin	Aucun connu.
	<input checked="" type="checkbox"/> Cloning Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
	10X Cloning Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
	<input checked="" type="checkbox"/> 10X Cloning Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 3.2%
	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun connu.
	SureGuide Agarose	Aucun connu.
Cloning Mix	Aucun connu.	
10X Cloning Buffer	Aucun connu.	
dNTP Mix	Aucun connu.	
ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucun connu.	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun connu.	
StrataClean Resin	Aucun connu.	

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	: SureSolution	Substance
	SureGuide Agarose	Substance
	Cloning Mix	Mélange
	10X Cloning Buffer	Mélange
	dNTP Mix	Mélange
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Mélange
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Mélange
	StrataClean Resin	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
SureSolution Diméthylsulfoxyde	100	67-68-5
SureGuide Agarose agarose	100	9012-36-6
Cloning Mix Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
10X Cloning Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	≤2.3	9002-93-1
ElectroTen-Blue Competent Cells Diméthylsulfoxyde	≥10 - ≤25	67-68-5

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	: SureSolution	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	SureGuide Agarose	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.
	Cloning Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	10X 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.
	dNTP Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Section 4. Premiers soins

	ElectroTen-Blue 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. Si l'irritation persiste, 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.
	StrataClean Resin	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	: SureSolution	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	SureGuide Agarose	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.
	Cloning Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	10X 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. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des

Section 4. Premiers soins

		symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
dNTP Mix		Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
ElectroTen-Blue 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. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
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.
StrataClean Resin		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	:	
	 SureSolution	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	SureGuide Agarose	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Cloning Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	10X 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.
	dNTP Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	ElectroTen-Blue 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

Section 4. Premiers soins

		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.
	StrataClean Resin	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: SureSolution	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.
	SureGuide Agarose	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.
	Cloning 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 ceinturon.
	10X 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

Section 4. Premiers soins

	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.
dNTP Mix	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.
ElectroTen-Blue 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.
StrataClean Resin	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.

Section 4. Premiers soins

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Provoque une irritation des yeux.		
		SureGuide Agarose	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		Cloning Mix	Provoque une irritation des yeux.		
		10X Cloning Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.		
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		ElectroTen-Blue Competent Cells	Provoque une irritation des yeux.		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		StrataClean Resin	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		Inhalation	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
				SureGuide Agarose	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cloning Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.				
10X Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.				
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.				
ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.				
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.				
StrataClean Resin	Aucun effet important ou danger critique connu.				
Contact avec la peau	:			<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
				SureGuide Agarose	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Cloning Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		10X Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		StrataClean Resin	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		Ingestion	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
				SureGuide Agarose	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cloning Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.				
10X Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.				
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.				
ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.				
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.				
StrataClean Resin	Aucun effet important ou danger critique connu.				

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		SureGuide Agarose	Aucune donnée spécifique.
		Cloning Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		10X Cloning Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		ElectroTen-Blue Competent Cells	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation

Section 4. Premiers soins

		larmolement rougeur
Inhalation	: pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	StrataClean Resin	Aucune donnée spécifique.
	: SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Agarose	Aucune donnée spécifique.
	Cloning Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	StrataClean Resin	Aucune donnée spécifique.
	: SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Agarose	Aucune donnée spécifique.
	Cloning Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	StrataClean Resin	Aucune donnée spécifique.
	: SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Agarose	Aucune donnée spécifique.
	Cloning Mix	Aucune donnée spécifique.
10X Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.	
dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.	
ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucune donnée spécifique.	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.	
StrataClean Resin	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	: SureSolution	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Agarose	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Cloning Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	10X Cloning Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	dNTP Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	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.
	StrataClean Resin	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Section 4. Premiers soins

Traitements particuliers	:	SureSolution	Pas de traitement particulier.		
		SureGuide Agarose	Pas de traitement particulier.		
		Cloning Mix	Pas de traitement particulier.		
		10X Cloning Buffer	Pas de traitement particulier.		
		dNTP Mix	Pas de traitement particulier.		
		ElectroTen-Blue Competent Cells	Pas de traitement particulier.		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Pas de traitement particulier.		
		StrataClean Resin	Pas de traitement particulier.		
		Protection des sauveteurs	:	SureSolution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
				SureGuide Agarose	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Cloning Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.				
10X 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.				
dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.				
ElectroTen-Blue Competent Cells	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.				
pUC 18 DNA Control Plasmid	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.				
StrataClean Resin	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	:	SureSolution	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
		SureGuide Agarose	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
		Cloning Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
		10X Cloning Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
		dNTP Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
		ElectroTen-Blue 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.
		StrataClean Resin	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs inappropriés	: SureSolution	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	SureGuide Agarose	Aucun connu.
	Cloning Mix	Aucun connu.
	10X Cloning Buffer	Aucun connu.
	dNTP Mix	Aucun connu.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucun connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid StrataClean Resin	Aucun connu. Aucun connu.
Dangers spécifiques du produit	: SureSolution	Liquide combustible. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.
	SureGuide Agarose	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Cloning Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	10X 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.
	dNTP Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	ElectroTen-Blue 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 StrataClean Resin	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. 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	: SureSolution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre
	SureGuide Agarose	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Cloning Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	10X Cloning Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	dNTP Mix ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxydes de phosphore
	pUC 18 DNA Control Plasmid StrataClean Resin	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxyde/oxydes de métal
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: SureSolution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
	SureGuide Agarose	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.
	Cloning Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	10X 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.
	dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	ElectroTen-Blue 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.
	StrataClean Resin	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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

: SureSolution

SureGuide Agarose

Cloning Mix

10X Cloning Buffer

dNTP Mix

ElectroTen-Blue Competent Cells

pUC 18 DNA Control Plasmid

StrataClean Resin

impliquant un risque personnel ou en l'absence de 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: SureSolution

SureGuide Agarose

Cloning 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. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

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.

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

		approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	10X 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.
	dNTP 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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	ElectroTen-Blue 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.
	StrataClean Resin	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	: SureSolution	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureGuide Agarose	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 ».
	Cloning Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	10X 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 ».
	dNTP Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

		donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	ElectroTen-Blue 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 ».
	StrataClean Resin	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	: SureSolution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	SureGuide Agarose	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).
	Cloning Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	10X 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).
	dNTP Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	ElectroTen-Blue 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).
	StrataClean Resin	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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 : SureSolution

SureGuide Agarose	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Cloning Mix	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
10X Cloning Buffer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
dNTP Mix	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
ElectroTen-Blue Competent Cells	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
pUC 18 DNA Control Plasmid	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

StrataClean Resin

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

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection : SureSolution

SureGuide Agarose

Cloning Mix

10X Cloning Buffer

dNTP Mix

ElectroTen-Blue 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. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

	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).
StrataClean Resin	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSolution	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.
SureGuide Agarose	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.
Cloning Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
10X 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.
dNTP 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.
ElectroTen-Blue 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

Section 7. Manutention et stockage

	<p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p> <p>StrataClean Resin</p>	<p>d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
<p>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</p>	<p>: SureSolution</p> <p>SureGuide Agarose</p>	<p>Température de stockage: -20°C (-4°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	<p>Cloning Mix</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination</p>

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 7. Manutention et stockage

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
SureSolution Diméthylsulfoxyde Cloning Mix Glycérol	AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011). TWA: 250 ppm 8 heures. 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
ElectroTen-Blue Competent Cells Diméthylsulfoxyde	AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011). TWA: 250 ppm 8 heures.

Contrôles d'ingénierie appropriés

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

Contrôle de l'action des agents d'environnement

- 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

Section 8. Contrôle de l'exposition/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	SureSolution	Liquide. [Clair.]	
	SureGuide Agarose	Liquide.	
	Cloning Mix	Liquide.	
	10X Cloning Buffer	Liquide.	
	dNTP Mix	Liquide.	
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Liquide.	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Liquide.	
	StrataClean Resin	Liquide.	
	Couleur	SureSolution	Bleu.
		SureGuide Agarose	Non disponible.
		Cloning Mix	Non disponible.
		10X Cloning Buffer	Non disponible.
		dNTP Mix	Non disponible.
ElectroTen-Blue Competent Cells		Non disponible.	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.		
StrataClean Resin	Non disponible.		

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Odeur	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Inodore. [Faible]		
		SureGuide Agarose	Non disponible.		
		Cloning Mix	Non disponible.		
		10X Cloning Buffer	Non disponible.		
		dNTP Mix	Non disponible.		
		ElectroTen-Blue Competent Cells	Non disponible.		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.		
		StrataClean Resin	Non disponible.		
		Seuil olfactif	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Non disponible.
				SureGuide Agarose	Non disponible.
Cloning Mix	Non disponible.				
10X Cloning Buffer	Non disponible.				
dNTP Mix	Non disponible.				
ElectroTen-Blue Competent Cells	Non disponible.				
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.				
StrataClean Resin	Non disponible.				
pH	:			<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Non disponible.
				SureGuide Agarose	Non disponible.
		Cloning Mix	8.2		
		10X Cloning Buffer	8.8		
		dNTP Mix	7.5		
		ElectroTen-Blue Competent Cells	7.5		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	7.5		
		StrataClean Resin	7.5		
		Point de fusion	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	18.5°C (65.3°F)
				SureGuide Agarose	Non disponible.
Cloning Mix	Non disponible.				
10X Cloning Buffer	Non disponible.				
dNTP Mix	0°C (32°F)				
ElectroTen-Blue Competent Cells	Non disponible.				
pUC 18 DNA Control Plasmid	0°C (32°F)				
StrataClean Resin	Non disponible.				
Point d'ébullition	:			<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	189°C (372.2°F)
				SureGuide Agarose	Non disponible.
		Cloning Mix	Non disponible.		
		10X Cloning Buffer	Non disponible.		
		dNTP Mix	100°C (212°F)		
		ElectroTen-Blue Competent Cells	Non disponible.		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	100°C (212°F)		
		StrataClean Resin	Non disponible.		
		Point d'éclair	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Vase clos: 87°C (188.6°F)
				SureGuide Agarose	Non disponible.
Cloning Mix	Non disponible.				
10X Cloning Buffer	Non disponible.				
dNTP Mix	Non disponible.				
ElectroTen-Blue Competent Cells	Non disponible.				
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.				
StrataClean Resin	Non disponible.				


Section 9. Propriétés physiques et chimiques


Taux d'évaporation	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	0.026 (acétate de butyle = 1)	
	SureGuide Agarose	Non disponible.	
	Cloning Mix	Non disponible.	
	10X Cloning Buffer	Non disponible.	
	dNTP Mix	Non disponible.	
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Non disponible.	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.	
	StrataClean Resin	Non disponible.	
	Inflammabilité (solides et gaz)	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Non applicable.
		SureGuide Agarose	Non applicable.
Cloning Mix		Non applicable.	
10X Cloning Buffer		Non applicable.	
dNTP Mix		Non applicable.	
ElectroTen-Blue Competent Cells		Non applicable.	
pUC 18 DNA Control Plasmid		Non applicable.	
StrataClean Resin		Non applicable.	
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)		<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Seuil minimal: 2.6% Seuil maximal: 28.5%
		SureGuide Agarose	Non disponible.
	Cloning Mix	Non disponible.	
	10X Cloning Buffer	Non disponible.	
	dNTP Mix	Non disponible.	
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Non disponible.	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.	
	StrataClean Resin	Non disponible.	
	Tension de vapeur	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [température ambiante]
		SureGuide Agarose	Non disponible.
Cloning Mix		Non disponible.	
10X Cloning Buffer		Non disponible.	
dNTP Mix		Non disponible.	
ElectroTen-Blue Competent Cells		Non disponible.	
pUC 18 DNA Control Plasmid		Non disponible.	
StrataClean Resin		Non disponible.	
Densité de vapeur		<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	2.7 [Air = 1]
		SureGuide Agarose	Non disponible.
	Cloning Mix	Non disponible.	
	10X Cloning Buffer	Non disponible.	
	dNTP Mix	Non disponible.	
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Non disponible.	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.	
	StrataClean Resin	Non disponible.	
	Densité relative	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	1.1
		SureGuide Agarose	Non disponible.
Cloning Mix		Non disponible.	
10X Cloning Buffer		Non disponible.	
dNTP Mix		Non disponible.	
ElectroTen-Blue Competent Cells		Non disponible.	
pUC 18 DNA Control Plasmid		Non disponible.	
StrataClean Resin		Non disponible.	


Section 9. Propriétés physiques et chimiques


Solubilité	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureGuide Agarose Cloning Mix	Non disponible.
	10X Cloning Buffer	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	dNTP Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	StrataClean Resin	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	-1.35
	SureGuide Agarose Cloning Mix	Non disponible.
	10X Cloning Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Non disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	StrataClean Resin	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	300 à 302°C (572 à 575.6°F)
	SureGuide Agarose Cloning Mix	Non disponible.
	10X Cloning Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Non disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	StrataClean Resin	Non disponible.
Température de décomposition	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	140 à 189°C (284 à 372.2°F)
	SureGuide Agarose Cloning Mix	Non disponible.
	10X Cloning Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Non disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	StrataClean Resin	Non disponible.
Viscosité	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Dynamique (température ambiante): 2.14 mPa·s (2.14 cP)
	SureGuide Agarose Cloning Mix	Non disponible.
	10X Cloning Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Non disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	StrataClean Resin	Non disponible.
Temps d'écoulement (ISO 2431)	: <input checked="" type="checkbox"/> Non disponible.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	:  SureSolution	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureGuide Agarose	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Cloning Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	10X Cloning Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	ElectroTen-Blue 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.
	StrataClean Resin	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.


Stabilité chimique	:  SureSolution	Le produit est stable.
	SureGuide Agarose	Le produit est stable.
	Cloning Mix	Le produit est stable.
	10X Cloning Buffer	Le produit est stable.
	dNTP Mix	Le produit est stable.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Le produit est stable.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Le produit est stable.
	StrataClean Resin	Le produit est stable.


Risque de réactions dangereuses	:  SureSolution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureGuide Agarose	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Cloning Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	10X Cloning Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	ElectroTen-Blue 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.
	StrataClean Resin	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter	:  SureSolution	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	SureGuide Agarose	Aucune donnée spécifique.
	Cloning Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.

Section 10. Stabilité et réactivité

dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucune donnée spécifique.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
StrataClean Resin	Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles	:	 SureSolution	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
		SureGuide Agarose	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		Cloning Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		10X Cloning Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		ElectroTen-Blue 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.
		StrataClean Resin	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Produits de décomposition dangereux	:	 SureSolution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		SureGuide Agarose	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		Cloning Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		10X Cloning Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		ElectroTen-Blue 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.
		StrataClean Resin	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

Section 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
SureSolution Diméthylsulfoxyde	DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
Cloning Mix Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
10X Cloning Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	DL50 Orale	Rat	1800 mg/kg	-
ElectroTen-Blue Competent Cells Diméthylsulfoxyde	DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
SureSolution Diméthylsulfoxyde	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	100 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	100 milligramms	-
Cloning Mix Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
10X Cloning Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 10 microliters	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 microliters	-
ElectroTen-Blue Competent Cells Diméthylsulfoxyde	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	100 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	100 milligramms	-

Section 11. Données toxicologiques

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	SureGuide Agarose	Non disponible.
	Cloning Mix	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	10X Cloning Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	dNTP Mix	Non disponible.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
StrataClean Resin	Non disponible.	

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Provoque une irritation des yeux.
	SureGuide Agarose	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cloning Mix	Provoque une irritation des yeux.
	10X Cloning Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Provoque une irritation des yeux.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
StrataClean Resin	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Inhalation	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Agarose	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cloning Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
StrataClean Resin	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Contact avec la peau	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Agarose	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cloning Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ElectroTen-Blue 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	:	StrataClean Resin	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureGuide Agarose	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Cloning Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
		StrataClean Resin	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	:	SureSolution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur		
		SureGuide Agarose	Aucune donnée spécifique.		
		Cloning Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur		
		10X Cloning Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur		
		dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.		
		ElectroTen-Blue Competent Cells	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.		
		StrataClean Resin	Aucune donnée spécifique.		
		Inhalation	:	SureSolution	Aucune donnée spécifique.
				SureGuide Agarose	Aucune donnée spécifique.
				Cloning Mix	Aucune donnée spécifique.
				10X Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.
		dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.		
		ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucune donnée spécifique.		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.		
		StrataClean Resin	Aucune donnée spécifique.		
Contact avec la peau	:	SureSolution	Aucune donnée spécifique.		
		SureGuide Agarose	Aucune donnée spécifique.		
		Cloning Mix	Aucune donnée spécifique.		
		10X Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.		
		dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.		
		ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucune donnée spécifique.		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.		
		StrataClean Resin	Aucune donnée spécifique.		

Section 11. Données toxicologiques

Ingestion	: SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Agarose	Aucune donnée spécifique.
	Cloning Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X Cloning Buffer	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	StrataClean Resin	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	: SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Agarose	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cloning Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClean Resin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cancérogénicité	: SureSolution
SureGuide Agarose		Aucun effet important ou danger critique connu.
Cloning Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Cloning Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.
ElectroTen-Blue Competent Cells		Aucun effet important ou danger critique connu.
pUC 18 DNA Control Plasmid		Aucun effet important ou danger critique connu.
StrataClean Resin		Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité		: SureSolution
	SureGuide Agarose	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cloning Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	StrataClean Resin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Tératogénicité	: SureSolution
SureGuide Agarose		Aucun effet important ou danger critique connu.
Cloning Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Cloning Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.
ElectroTen-Blue Competent Cells		Aucun effet important ou danger critique connu.
pUC 18 DNA Control Plasmid		Aucun effet important ou danger critique connu.
StrataClean Resin		Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Effets sur le développement	:	SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureGuide Agarose	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		Cloning Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		10X Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		StrataClean Resin	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		Effets sur la fertilité	:	SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
				SureGuide Agarose	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cloning Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.				
10X Cloning Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.				
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.				
ElectroTen-Blue Competent Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.				
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.				
StrataClean Resin	Aucun effet important ou danger critique connu.				

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
10X Cloning Buffer Orale	41044.5 mg/kg

Section 12. Données écologiques

Toxicité

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

Persistance et dégradation

Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
Cloning Mix Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité	
10X Cloning Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	-	-	Facilement	

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
SureSolution Diméthylsulfoxyde	-1.35	3.16	faible
Cloning Mix Glycérol	-1.76	-	faible
10X Cloning Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	4.86	-	élevée
ElectroTen-Blue Competent Cells Diméthylsulfoxyde	-1.35	3.16	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 contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie : Indéterminé.
Canada : Indéterminé.
Chine : Indéterminé.
Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Indéterminé.
Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé.
Malaisie : Indéterminé.
Nouvelle-Zélande : Indéterminé.
Philippines : Indéterminé.
République de Corée : Indéterminé.
Taiwan : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande : Indéterminé.
Turquie : Indéterminé.
États-Unis : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Viêt-Nam : Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 01/22/2018

Date de publication précédente : 09/30/2015.

Version : 2

Légende des abréviations :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogKoe = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- NU = Nations Unies
- RPD = Règlement sur les produits dangereux

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
SureSolution LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Sur la base de données d'essais Sur la base de données d'essais
Cloning Mix IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
10X Cloning Buffer IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
ElectroTen-Blue Competent Cells IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	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.