

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285										
N° d'article (Kit Chimique.)	: 200285										
N° d'article	: <table> <tr> <td>Mammalian Transfection Kit Solution 1</td> <td>200285-81</td> </tr> <tr> <td>Mammalian Transfection Kit Solution 2</td> <td>200285-82</td> </tr> <tr> <td>Mammalian Transfection Kit Solution 3</td> <td>200285-83</td> </tr> <tr> <td>pWL-neo Plasmid</td> <td>200285-85</td> </tr> <tr> <td>In-Situ β-GAL Control Plasmid</td> <td>200384-24</td> </tr> </table>	Mammalian Transfection Kit Solution 1	200285-81	Mammalian Transfection Kit Solution 2	200285-82	Mammalian Transfection Kit Solution 3	200285-83	pWL-neo Plasmid	200285-85	In-Situ β -GAL Control Plasmid	200384-24
Mammalian Transfection Kit Solution 1	200285-81										
Mammalian Transfection Kit Solution 2	200285-82										
Mammalian Transfection Kit Solution 3	200285-83										
pWL-neo Plasmid	200285-85										
In-Situ β -GAL Control Plasmid	200384-24										
Utilisations	: Réactif analytique. <table> <tr> <td>Mammalian Transfection Kit Solution 1</td> <td>1.5 ml</td> </tr> <tr> <td>Mammalian Transfection Kit Solution 2</td> <td>15 ml</td> </tr> <tr> <td>Mammalian Transfection Kit Solution 3</td> <td>5 ml</td> </tr> <tr> <td>pWL-neo Plasmid</td> <td>0.04 ml</td> </tr> <tr> <td>In-Situ β-GAL Control Plasmid</td> <td>0.015 mL (15 μl 1 μg/μl)</td> </tr> </table>	Mammalian Transfection Kit Solution 1	1.5 ml	Mammalian Transfection Kit Solution 2	15 ml	Mammalian Transfection Kit Solution 3	5 ml	pWL-neo Plasmid	0.04 ml	In-Situ β -GAL Control Plasmid	0.015 mL (15 μ l 1 μ g/ μ l)
Mammalian Transfection Kit Solution 1	1.5 ml										
Mammalian Transfection Kit Solution 2	15 ml										
Mammalian Transfection Kit Solution 3	5 ml										
pWL-neo Plasmid	0.04 ml										
In-Situ β -GAL Control Plasmid	0.015 mL (15 μ l 1 μ g/ μ l)										
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770										
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300										

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Mammalian Transfection
Kit Solution 1
H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

Mammalian Transfection Kit Solution 1



Mention d'avertissement

Mammalian Transfection Kit Solution 1	Attention
Mammalian Transfection Kit Solution 2	Pas de mention de danger.
Mammalian Transfection Kit Solution 3	Pas de mention de danger.
pWL-neo Plasmid	Pas de mention de danger.
In-Situ β -GAL Control Plasmid	Pas de mention de danger.

Mentions de danger

Mammalian Transfection Kit Solution 1	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
pWL-neo Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 2. Identification des dangers

Conseils de prudence

Prévention	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non applicable.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non applicable.
	pWL-neo Plasmid	Non applicable.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non applicable.
Intervention	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	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.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non applicable.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non applicable.
	pWL-neo Plasmid	Non applicable.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non applicable.
Stockage	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non applicable.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non applicable.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non applicable.
	pWL-neo Plasmid	Non applicable.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non applicable.
Élimination	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non applicable.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non applicable.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non applicable.
	pWL-neo Plasmid	Non applicable.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucun connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucun connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucun connu.
	pWL-neo Plasmid	Aucun connu.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 30 - 60% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	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%

Section 2. Identification des dangers

		Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.1%
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucun connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucun connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucun connu.
	pWL-neo Plasmid	Aucun connu.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Mélange
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Mélange
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Mélange
	pWL-neo Plasmid	Mélange
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
Mammalian Transfection Kit Solution 1 Chlorure de calcium	≥25 - <50	10043-52-4

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	Mammalian Transfection Kit Solution 1	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.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	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.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	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.
	pWL-neo 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.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

Section 4. Premiers soins

Inhalation

:  Mammalian Transfection Kit Solution 1	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. 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.
Mammalian Transfection Kit Solution 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Mammalian Transfection Kit Solution 3	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.
pWL-neo 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.
In-Situ β -GAL Control Plasmid	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Contact avec la peau

:  Mammalian Transfection Kit Solution 1	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.
Mammalian Transfection Kit Solution 2	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Mammalian Transfection Kit Solution 3	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
pWL-neo Plasmid	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
In-Situ β -GAL 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.

Section 4. Premiers soins

Ingestion

Mammalian Transfection Kit Solution 1	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.
Mammalian Transfection Kit Solution 2	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.
Mammalian Transfection Kit Solution 3	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.
pWL-neo 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.
In-Situ β -GAL Control Plasmid	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Provoque une sévère irritation des yeux.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pWL-neo Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
		In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pWL-neo Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
		In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pWL-neo Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
		In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pWL-neo Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
		In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>			
Contact avec les yeux	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucune donnée spécifique.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucune donnée spécifique.
		pWL-neo Plasmid	Aucune donnée spécifique.
		In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Inhalation	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucune donnée spécifique.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucune donnée spécifique.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucune donnée spécifique.
		pWL-neo Plasmid	Aucune donnée spécifique.
		In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

Contact avec la peau	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucune donnée spécifique.
	pWL-neo Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.

Ingestion	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucune donnée spécifique.
	pWL-neo Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.

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

Note au médecin traitant	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	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.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pWL-neo Plasmid	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitements particuliers	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Pas de traitement particulier.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Pas de traitement particulier.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Pas de traitement particulier.
	pWL-neo Plasmid	Pas de traitement particulier.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Pas de traitement particulier.

Protection des sauveteurs	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	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.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	pWL-neo Plasmid	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

Mammalian Transfection Kit Solution 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Mammalian Transfection Kit Solution 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Mammalian Transfection Kit Solution 3	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
pWL-neo Plasmid	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
In-Situ β -GAL Control Plasmid	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés

Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucun connu.
Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucun connu.
Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucun connu.
pWL-neo Plasmid	Aucun connu.
In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Mammalian Transfection Kit Solution 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Mammalian Transfection Kit Solution 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Mammalian Transfection Kit Solution 3	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
pWL-neo Plasmid	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
In-Situ β -GAL Control Plasmid	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Produit de décomposition thermique dangereux

Mammalian Transfection Kit Solution 1	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Mammalian Transfection Kit Solution 2	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucune donnée spécifique.
pWL-neo Plasmid	Aucune donnée spécifique.
In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie



Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	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.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	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.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	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.
	pWL-neo 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.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	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.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	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.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	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.
	pWL-neo Plasmid	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	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.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	Mammalian Transfection Kit Solution 3	toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	pWL-neo 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.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Intervenants en cas d'urgence	 Mammalian Transfection Kit Solution 1	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 ».
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	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 ».
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	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 ».
	pWL-neo 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 ».
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Précautions environnementales	 Mammalian Transfection Kit Solution 1	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).
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	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).
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

pWL-neo Plasmid

pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

In-Situ β -GAL Control Plasmid

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage

: Mammalian Transfection Kit Solution 1

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.

Mammalian Transfection Kit Solution 2

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.

Mammalian Transfection Kit Solution 3

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.

pWL-neo Plasmid



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

In-Situ β -GAL Control Plasmid

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

Section 7. Manutention et stockage


Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection	:  Mammalian Transfection Kit Solution 1	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.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	pWL-neo Plasmid	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Conseils sur l'hygiène générale au travail	:  Mammalian Transfection Kit Solution 1	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.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	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.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	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.
	pWL-neo Plasmid	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter

Section 7. Manutention et stockage

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

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

:  Mammalian Transfection Kit Solution 1	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.
Mammalian Transfection Kit Solution 2	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.
Mammalian Transfection Kit Solution 3	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.
pWL-neo 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.
In-Situ β -GAL Control Plasmid	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Mammalian Transfection Kit Solution 1 Chlorure de calcium	CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 5 mg/m ³ 8 heures.

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : 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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

- État physique** : Mammalian Transfection Kit Solution 1 Liquide.
Mammalian Transfection Kit Solution 2 Liquide.
Mammalian Transfection Kit Solution 3 Liquide.
pWL-neo Plasmid Liquide.
In-Situ β -GAL Control Plasmid Liquide.
- Couleur** : Mammalian Transfection Kit Solution 1 Non disponible.
Mammalian Transfection Kit Solution 2 Non disponible.
Mammalian Transfection Kit Solution 3 Non disponible.
pWL-neo Plasmid Non disponible.
In-Situ β -GAL Control Plasmid Non disponible.
- Odeur** : Mammalian Transfection Kit Solution 1 Non disponible.
Mammalian Transfection Kit Solution 2 Non disponible.
Mammalian Transfection Kit Solution 3 Non disponible.
pWL-neo Plasmid Non disponible.
In-Situ β -GAL Control Plasmid Non disponible.
- Seuil olfactif** : Mammalian Transfection Kit Solution 1 Non disponible.
Mammalian Transfection Kit Solution 2 Non disponible.
Mammalian Transfection Kit Solution 3 Non disponible.
pWL-neo Plasmid Non disponible.
In-Situ β -GAL Control Plasmid Non disponible.
- pH** : Mammalian Transfection Kit Solution 1 Non disponible.
Mammalian Transfection Kit Solution 2 6.95
Mammalian Transfection Kit Solution 3 Non disponible.
pWL-neo Plasmid 7.5
In-Situ β -GAL Control Plasmid 7.5

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Point de fusion	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non disponible.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	0°C (32°F)
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	0°C (32°F)
		pWL-neo Plasmid	0°C (32°F)
		In-Situ β-GAL Control Plasmid	0°C (32°F)
Point d'ébullition	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non disponible.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	100°C (212°F)
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	100°C (212°F)
		pWL-neo Plasmid	100°C (212°F)
		In-Situ β-GAL Control Plasmid	100°C (212°F)
Point d'éclair	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non disponible.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non disponible.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non disponible.
		pWL-neo Plasmid	Non disponible.
		In-Situ β-GAL Control Plasmid	Non disponible.
Taux d'évaporation	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non disponible.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non disponible.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non disponible.
		pWL-neo Plasmid	Non disponible.
		In-Situ β-GAL Control Plasmid	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz)	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non applicable.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non applicable.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non applicable.
		pWL-neo Plasmid	Non applicable.
		In-Situ β-GAL Control Plasmid	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non disponible.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non disponible.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non disponible.
		pWL-neo Plasmid	Non disponible.
		In-Situ β-GAL Control Plasmid	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Tension de vapeur	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non disponible.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non disponible.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non disponible.
	pWL-neo Plasmid	Non disponible.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non disponible.
Densité de vapeur	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non disponible.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non disponible.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non disponible.
	pWL-neo Plasmid	Non disponible.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non disponible.
Densité relative	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non disponible.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non disponible.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non disponible.
	pWL-neo Plasmid	Non disponible.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non disponible.
Solubilité	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pWL-neo Plasmid	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non disponible.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non disponible.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non disponible.
	pWL-neo Plasmid	Non disponible.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non disponible.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non disponible.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non disponible.
	pWL-neo Plasmid	Non disponible.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non disponible.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non disponible.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non disponible.
	pWL-neo Plasmid	Non disponible.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non disponible.
Viscosité	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non disponible.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non disponible.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non disponible.
	pWL-neo Plasmid	Non disponible.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non disponible.
Temps d'écoulement (ISO 2431)	: Non disponible.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	pWL-neo Plasmid	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Le produit est stable.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Le produit est stable.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Le produit est stable.
	pWL-neo Plasmid	Le produit est stable.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	pWL-neo Plasmid	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucune donnée spécifique.
	pWL-neo Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	pWL-neo Plasmid	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Produits de décomposition dangereux	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	pWL-neo Plasmid	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Mammalian Transfection Kit Solution 1 Chlorure de calcium	DL50 Orale	Rat	1 g/kg	-

Irritation/Corrosion

Non disponible.

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

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"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 2 <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 3 <input type="checkbox"/> pWL-neo Plasmid <input type="checkbox"/> In-Situ β -GAL Control Plasmid	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
--	---

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

<input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 2 <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 3 <input type="checkbox"/> pWL-neo Plasmid <input type="checkbox"/> In-Situ β -GAL Control Plasmid	Provoque une sévère irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
--	--

Inhalation

<input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 2 <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 3 <input type="checkbox"/> pWL-neo Plasmid <input type="checkbox"/> In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
--	--

Contact avec la peau

<input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 2 <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 3 <input type="checkbox"/> pWL-neo Plasmid <input type="checkbox"/> In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
--	--

Ingestion

<input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 2 <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 3 <input type="checkbox"/> pWL-neo Plasmid <input type="checkbox"/> In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
--	--

Section 11. Données toxicologiques

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucune donnée spécifique.
	pWL-neo Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucune donnée spécifique.
	pWL-neo Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucune donnée spécifique.
	pWL-neo Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucune donnée spécifique.
	pWL-neo Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Généralités	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pWL-neo Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pWL-neo Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pWL-neo Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pWL-neo Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pWL-neo Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pWL-neo Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Section 11. Données toxicologiques

Voie	Valeur ETA
Mammalian Transfection Kit Solution 1 Orale	2717.4 mg/kg
Mammalian Transfection Kit Solution 2 Orale	187537.5 mg/kg

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Mammalian Transfection Kit Solution 1 Chlorure de calcium	Aiguë CE50 3130000 µg/l Eau douce Aiguë CE50 464000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 270 mg/l Eau de mer Aiguë CL50 2110 mg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Americamysis bahia Poisson - Pimephales promelas	96 heures 48 heures 48 heures 96 heures

Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Mammalian Transfection Kit Solution 1 Chlorure de calcium	-	-	Facilement

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
Mammalian Transfection Kit Solution 1 Chlorure de calcium	<3	-	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

Section 13. Données sur l'élimination

nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie : Indéterminé.

Canada : Indéterminé.

Chine : Indéterminé.

Europe : Indéterminé.

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

Malaisie : Indéterminé.

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

Philippines : Indéterminé.

République de Corée : Indéterminé.

Taïwan : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Thaïlande : Indéterminé.

Turquie : Indéterminé.

Section 15. Informations sur la réglementation

États-Unis : Indéterminé.

Viêt-Nam : Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 12/31/2017

Date de publication précédente : 09/30/2015.

Version : 3

Légende des abréviations :

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

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
Mammalian Transfection Kit Solution 1 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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