

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285
N° d'article (Kit)	:	200285
N° d'article	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées	
Réactif analytique.	
<input checked="" type="checkbox"/> 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)

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Allemagne
0800 603 1000

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

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

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Mammalian Transfection Kit

Solution 1

H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

- Composants de toxicité inconnue** : Mammalian Transfection Kit Solution 2 Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
 Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%
 Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
- Composants d'écotoxicité inconnue** : Mammalian Transfection Kit Solution 2 Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1.1%

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

- 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 d'avertissement.
 Mammalian Transfection Kit Solution 3 Pas de mention d'avertissement.
 pWL-neo Plasmid Pas de mention d'avertissement.
 In-Situ β-GAL Control Plasmid Pas de mention d'avertissement.

- 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.

Conseils de prudence

- Prévention** : Mammalian Transfection Kit Solution 1 P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.
 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.
 Mammalian Transfection Kit Solution 2 Non applicable.

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non applicable.
	pWL-neo Plasmid	Non applicable.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non applicable.
Stockage	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
Ingrédients dangereux	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non applicable.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Non applicable.
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non applicable.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non applicable.
	pWL-neo Plasmid	Non applicable.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non applicable.
Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
Exigences d'emballages spéciaux		
Avertissement tactile de danger	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.

2.3 Autres dangers

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	:	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 du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
Mammalian Transfection Kit Solution 1 chlorure de calcium	CE: 233-140-8 CAS: 10043-52-4 Index: 017-013-00-2	≥25 - ≤50	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Mammalian Transfection Kit Solution 2 Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
acide 2-[bis(2-Hydroxyéthyl)amino] éthanesulfonique	CE: 233-465-5 CAS: 10191-18-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	[1]

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

Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [6] Divulcation supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. 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 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	:	 Mammalian Transfection Kit Solution 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous 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 à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Rincer la peau contaminée à grande 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 à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion

pWL-neo Plasmid	Rincer la peau contaminée à grande 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 à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Mammalian Transfection Kit Solution 1	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Mammalian Transfection Kit Solution 3	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
pWL-neo Plasmid	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. 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	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
pWL-neo Plasmid	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

Protection des sauveteurs

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 4: Premiers secours

In-Situ β -GAL Control Plasmid	individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
--------------------------------------	--

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 Mammalian Transfection Kit Solution 2 Mammalian Transfection Kit Solution 3 pWL-neo Plasmid 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. Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 Mammalian Transfection Kit Solution 2 Mammalian Transfection Kit Solution 3 pWL-neo Plasmid 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. Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 Mammalian Transfection Kit Solution 2 Mammalian Transfection Kit Solution 3 pWL-neo Plasmid 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. Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 Mammalian Transfection Kit Solution 2 Mammalian Transfection Kit Solution 3 pWL-neo Plasmid 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. Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 Mammalian Transfection Kit Solution 2 Mammalian Transfection Kit Solution 3 pWL-neo Plasmid In-Situ β -GAL Control Plasmid	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
------------------------------	--	--

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation	:	<ul style="list-style-type: none"> <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 checked="" type="checkbox"/> pWL-neo Plasmid <input checked="" type="checkbox"/> In-Situ β-GAL Control Plasmid 	<ul style="list-style-type: none"> Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	:	<ul style="list-style-type: none"> <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 checked="" type="checkbox"/> pWL-neo Plasmid <input checked="" type="checkbox"/> In-Situ β-GAL Control Plasmid 	<ul style="list-style-type: none"> Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Ingestion	:	<ul style="list-style-type: none"> <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 checked="" type="checkbox"/> pWL-neo Plasmid <input checked="" type="checkbox"/> In-Situ β-GAL Control Plasmid 	<ul style="list-style-type: none"> Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	:	<ul style="list-style-type: none"> <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 checked="" type="checkbox"/> pWL-neo Plasmid <input checked="" type="checkbox"/> In-Situ β-GAL Control Plasmid 	<ul style="list-style-type: none"> Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	:	<ul style="list-style-type: none"> <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 checked="" type="checkbox"/> pWL-neo Plasmid <input checked="" type="checkbox"/> In-Situ β-GAL Control Plasmid 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 Mammalian Transfection Kit Solution 2 Mammalian Transfection Kit Solution 3 pWL-neo Plasmid In-Situ β -GAL Control Plasmid	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 Mammalian Transfection Kit Solution 2 Mammalian Transfection Kit Solution 3 pWL-neo Plasmid In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange


Dangers dus à la substance ou au mélange	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 Mammalian Transfection Kit Solution 2 Mammalian Transfection Kit Solution 3 pWL-neo Plasmid In-Situ β -GAL Control Plasmid	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Produits de combustion dangereux	: <input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 Mammalian Transfection Kit Solution 2 Mammalian Transfection Kit Solution 3 pWL-neo Plasmid In-Situ β -GAL Control Plasmid	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal 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 Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

5.3 Conseils aux pompiers


Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Précautions spéciales 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
pWL-neo Plasmid	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

:  Mammalian Transfection Kit Solution 1	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Mammalian Transfection Kit Solution 2	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Mammalian Transfection Kit Solution 3	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
pWL-neo Plasmid	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
In-Situ β -GAL Control Plasmid	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes	 Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	pWL-neo Plasmid	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Pour les secouristes	 Mammalian Transfection Kit Solution 1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Mammalian Transfection Kit Solution 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Mammalian Transfection Kit Solution 3	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	pWL-neo Plasmid	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	In-Situ β -GAL Control Plasmid	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
		pWL-neo Plasmid	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
		In-Situ β -GAL Control Plasmid	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de 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 accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
		pWL-neo Plasmid	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
		In-Situ β -GAL Control Plasmid	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285



RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

de collecte des déchets.

- 6.4 Référence à d'autres rubriques** : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection	 Mammalian Transfection Kit Solution 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. 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 professionnelle en général	 Mammalian Transfection Kit Solution 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage

Mammalian Transfection Kit Solution 1	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Mammalian Transfection Kit Solution 2	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Mammalian Transfection Kit Solution 3	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
pWL-neo Plasmid	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
In-Situ β -GAL Control Plasmid	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		pWL-neo Plasmid	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		In-Situ β -GAL Control Plasmid	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	:	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.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Mesures de protection individuelle

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.
- Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou 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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

- | | | |
|----------------------|---|-----------------|
| 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 | Non disponible. |

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

		Transfection Kit Solution 3	
		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
Point de fusion/point de congélation	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non disponible.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	0°C
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	0°C
		pWL-neo Plasmid	0°C
		In-Situ β -GAL Control Plasmid	0°C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Non disponible.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	100°C
		Mammalian	100°C

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

		Transfection Kit Solution 3	
		pWL-neo Plasmid	100°C
		In-Situ β-GAL Control Plasmid	100°C
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 (solide, 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 supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	:	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.

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Pression de vapeur	: <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 checked="" type="checkbox"/> pWL-neo Plasmid <input checked="" type="checkbox"/> In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Densité de vapeur	: <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 checked="" type="checkbox"/> pWL-neo Plasmid <input checked="" type="checkbox"/> In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Densité relative	: <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 checked="" type="checkbox"/> pWL-neo Plasmid <input checked="" type="checkbox"/> In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Solubilité(s)	: <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 checked="" type="checkbox"/> pWL-neo Plasmid <input checked="" type="checkbox"/> In-Situ β -GAL Control Plasmid	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: <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 checked="" type="checkbox"/> pWL-neo Plasmid <input checked="" type="checkbox"/> In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Température d'auto-inflammabilité	: 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 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.
Propriétés explosives	: 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.
Propriétés comburantes	: 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.

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	<input checked="" type="checkbox"/>	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		pWL-neo Plasmid	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		In-Situ β -GAL Control Plasmid	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
10.2 Stabilité chimique	<input checked="" type="checkbox"/>	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.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	<input checked="" type="checkbox"/>	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.
10.4 Conditions à éviter	<input checked="" type="checkbox"/>	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.
10.5 Matières incompatibles	<input checked="" type="checkbox"/>	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
		pWL-neo Plasmid	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
		In-Situ β -GAL Control Plasmid	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.6 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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Mammalian Transfection Kit Solution 1 chlorure de calcium	DL50 Voie orale	Rat	1 g/kg	-
Mammalian Transfection Kit Solution 2 Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Mammalian Transfection Kit Solution 2 Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	100 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	10 milligrams 24 heures 500 milligrams	-

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Mammalian Transfection Kit Solution 2 acide 2-[bis(2-Hydroxyéthyl)amino]éthanesulfonique	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables	:	Mammalian Transfection Kit Solution 1	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
		Mammalian Transfection Kit Solution 2	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
		Mammalian Transfection Kit Solution 3	Non disponible.
		pWL-neo Plasmid	Non disponible.
		In-Situ β -GAL Control Plasmid	Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

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.

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.

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.

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.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

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.

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	: Mammalian Transfection Kit Solution 1 Mammalian Transfection Kit Solution 2 Mammalian Transfection Kit Solution 3 pWL-neo Plasmid 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. Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: Mammalian Transfection Kit Solution 1 Mammalian Transfection Kit Solution 2 Mammalian Transfection Kit Solution 3 pWL-neo 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.

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
<input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 chlorure de calcium	Aiguë CE50 3130000 μ g/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 464000 μ g/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 270 mg/l Eau de mer	Crustacés - Americamysis bahia	48 heures
	Aiguë CL50 2110 mg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
<input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 2 Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CE50 402600 μ g/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë C150 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 μ g/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis -	96 heures

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Larves Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oïselet, couvée, sevrage)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Mammalian Transfection Kit Solution 1 chlorure de calcium	-	-	Facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
Mammalian Transfection Kit Solution 1 chlorure de calcium	<3	-	faible

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. 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.

Déchets Dangereux : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

14.6 Précautions particulières à prendre par 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.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC : Non disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	<input checked="" type="checkbox"/>	Mammalian Transfection Kit	Non applicable.
		Solution 1	
		Mammalian Transfection Kit	Non applicable.
		Solution 2	
		Mammalian Transfection Kit	Non applicable.
		Solution 3	
		pWL-neo Plasmid	Non applicable.
		In-Situ β -GAL Control	Non applicable.
		Plasmid	

Autres Réglementations UE

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Réglementations nationales

Surveillance médicale renforcée : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Australie	: Indéterminé.
Canada	: Indéterminé.
Chine	: Indéterminé.
Europe	: Indéterminé.
Japon	: <input checked="" type="checkbox"/> Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé. Inventaire du Japon (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	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
Turquie	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.
Viêt-Nam	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
DNEL = Dose dérivée sans effet
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
PNEC = concentration prédite sans effet
RRN = Numéro d'enregistrement REACH

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
<input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H abrégées

<input checked="" type="checkbox"/> Mammalian Transfection Kit Solution 1 H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Mammalian Transfection Kit Solution 2 H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

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

28/29

Mammalian Transfection Kit, Part Number 200285

RUBRIQUE 16: Autres informations

[Texte intégral des classifications \[CLP/SGH\]](#)

Mammalian Transfection Kit Solution 1 Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Mammalian Transfection Kit Solution 2 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

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

Date de la précédente édition : 30/09/2015.

Version : 3

[Avis au lecteur](#)

Exclusion 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.