

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



pCMV-Tag4 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211174

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

### 1.1 Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	:	pCMV-Tag4 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211174	
<b>Réf. (kit chimique)</b>	:	211174	
<b>Référence</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	211174-51
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	211174-52
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	211174-53
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	211174-54
		XL1-Blue E. coli Strain	200268-81

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

<b>Utilisations</b>	:	Réactif analytique.	
		pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	20 µl (20 µg 1 µg/µl)
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	20 µl (20 µg 1 µg/µl)
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	20 µl (20 µg 1 µg/µl)
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	20 µl (20 µg 1 µg/µl)
		XL1-Blue E. coli Strain	500 µL

### 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

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Définition du produit</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Mélange
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Mélange
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Mélange
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Mélange
	XL1-Blue E. coli Strain	Mélange

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

Non classé.

**Composants de toxicité inconnue** :  XL1-Blue E. coli Strain Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30%

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

<b>Mention d'avertissement</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Pas de mention d'avertissement.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Pas de mention d'avertissement.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Pas de mention d'avertissement.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Pas de mention d'avertissement.
	XL1-Blue E. coli Strain	Pas de mention d'avertissement.
<b>Mentions de danger</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Conseils de prudence

<b>Prévention</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non applicable.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non applicable.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non applicable.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non applicable.
	XL1-Blue E. coli Strain	Non applicable.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Intervention</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non applicable.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non applicable.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non applicable.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non applicable.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non applicable.
<b>Stockage</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non applicable.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non applicable.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non applicable.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non applicable.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non applicable.
<b>Élimination</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non applicable.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non applicable.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non applicable.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non applicable.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non applicable.
<b>Ingrédients dangereux</b>	:	XL1-Blue E. coli Strain	Non applicable.
<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non applicable.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non applicable.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non applicable.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non applicable.
		XL1-Blue E. coli Strain	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
<b>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</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non applicable.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non applicable.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non applicable.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non applicable.

**pCMV-Tag4 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211174**

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

XL1-Blue E. coli Strain Non applicable.

**Exigences d'emballages spéciaux**

**Avertissement tactile de danger** :

- pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector Non applicable.
- pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector Non applicable.
- pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector Non applicable.
- pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid Non applicable.
- XL1-Blue E. coli Strain Non applicable.

**2.3 Autres dangers**

**Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification** :

- pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector Aucun connu.
- pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector Aucun connu.
- pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector Aucun connu.
- pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid Aucun connu.
- XL1-Blue E. coli Strain Aucun connu.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**3.1 Substances** :

- pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector Mélange
- pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector Mélange
- pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector Mélange
- pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid Mélange
- XL1-Blue E. coli Strain Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain	REACH #: Annexe V	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5			
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			<b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	

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

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- [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] Divulgateur 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

<b>Contact avec les yeux</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag4 Expression 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.
	XL1-Blue E. coli Strain	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.
<b>Inhalation</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag4 Expression 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.
	XL1-Blue E. coli Strain	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.
<b>Contact avec la peau</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	XL1-Blue E. coli Strain	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Ingestion</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag4 Expression 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.
	XL1-Blue E. coli Strain	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.
<b>Protection des sauveteurs</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	XL1-Blue E. coli Strain	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

<b>Contact avec les yeux</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Inhalation</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

<b>Contact avec les yeux</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Vector	
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

<b>Note au médecin traitant</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	XL1-Blue E. coli Strain	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<b>Traitements spécifiques</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Pas de traitement particulier.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Pas de traitement particulier.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Pas de traitement particulier.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Pas de traitement particulier.



## RUBRIQUE 4: Premiers secours

Control Plasmid  
XL1-Blue E. coli Strain Pas de traitement particulier.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	: pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	: pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	: pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun connu.
	: pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun connu.
	: pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun connu.
	: pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucun connu.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Aucun connu.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	: pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	: pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	: pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	: XL1-Blue E. coli Strain	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	: pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	: pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	: pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
composés halogénés  
oxyde/oxydes de métal

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Précautions spéciales pour les pompiers

: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	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.
pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	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.
pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	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.
pCMV-Tag4 Expression 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.
XL1-Blue E. coli Strain	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

: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	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.
pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	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.
pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	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.
pCMV-Tag4 Expression 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.
XL1-Blue E. coli Strain	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

<b>Pour les non-secouristes</b>	<b>:</b>	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	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.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	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.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	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.
		pCMV-Tag4 Expression 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.
		XL1-Blue E. coli Strain	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.
<b>Pour les secouristes</b>	<b>:</b>	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	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 ».
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	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 ».
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	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 ».
		pCMV-Tag4 Expression 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 ».
		XL1-Blue E. coli Strain	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	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.
pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	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.
pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	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.
pCMV-Tag4 Expression 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.
XL1-Blue E. coli Strain	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

pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	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.
pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	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.
pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	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.
pCMV-Tag4 Expression 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.
XL1-Blue E. coli Strain	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.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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.

- 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

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Mesures de protection</b>                             | : pCMV-Tag4A<br>Mammalian Expression Vector | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  |
|  | pCMV-Tag4B<br>Mammalian Expression Vector   | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  |
|  | pCMV-Tag4C<br>Mammalian Expression Vector   | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  |
|  | pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid        | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  |
|  | XL1-Blue E. coli Strain                     | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  |
| <b>Conseils sur l'hygiène professionnelle en général</b> | : pCMV-Tag4A<br>Mammalian Expression Vector | 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. |
|  | pCMV-Tag4B<br>Mammalian Expression Vector   | 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. |
|  | pCMV-Tag4C<br>Mammalian Expression Vector   | 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. |
|  | pCMV-Tag4 Expression 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 dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
|  | XL1-Blue E. coli Strain                     | Substance biologique potentiellement toxique. 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       |

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

#### Stockage

pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	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.
pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	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.
pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	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.
pCMV-Tag4 Expression 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 contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
XL1-Blue E. coli Strain	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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

<b>Recommandations</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles.
<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
XL1-Blue E. coli Strain Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol

**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

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

**Mesures d'hygiène** : Manipuler comme étant un biohazard (Niveau de sécurité biologique 1). 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 sécurité avec protections latérales.

#### 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.

**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

<b>État physique</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Liquide.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Liquide.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Liquide.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Liquide.
		XL1-Blue E. coli Strain	Liquide.



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Couleur</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non disponible.
<b>Odeur</b>	:	XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
		pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	:	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non disponible.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
		pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
<b>pH</b>	:	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non disponible.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
		pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	7.5
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	:	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	7.5
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	7.5
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	7.5
		XL1-Blue E. coli Strain	7.5
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	0°C
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	0°C
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	0°C

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	pCMV-Tag4	0°C
	Expression Control	
	Plasmid	
	XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: pCMV-Tag4A	100°C
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag4B	100°C
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag4C	100°C
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag4	100°C
	Expression Control	
	Plasmid	
	XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
<b>Point d'éclair</b>	: pCMV-Tag4A	Non disponible.
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag4B	Non disponible.
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag4C	Non disponible.
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag4	Non disponible.
	Expression Control	
	Plasmid	
	XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	: pCMV-Tag4A	Non disponible.
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag4B	Non disponible.
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag4C	Non disponible.
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag4	Non disponible.
	Expression Control	
	Plasmid	
	XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: pCMV-Tag4A	Non applicable.
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag4B	Non applicable.
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag4C	Non applicable.
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag4	Non applicable.
	Expression Control	
	Plasmid	
	XL1-Blue E. coli Strain	Non applicable.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non disponible.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non disponible.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non disponible.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non disponible.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Viscosité</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Propriétés explosives</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non disponible.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non disponible.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Le produit est stable.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Le produit est stable.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Le produit est stable.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Le produit est stable.
		XL1-Blue E. coli Strain	Le produit est stable.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. 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
<b>XL1-Blue E. coli Strain</b> 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
<b>XL1-Blue E. coli Strain</b> Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

#### Sensibilisant

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

#### Danger par aspiration

Non disponible.

**Informations sur les voies d'exposition probables** :

- pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector : Non disponible.
- pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector : Non disponible.
- pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector : Non disponible.
- pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid : Non disponible.
- XL1-Blue E. coli Strain : Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

#### Effets aigus potentiels sur la santé

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Inhalation</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec les yeux</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Inhalation</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.



## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Ingestion</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec les yeux</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	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

<b>Généralités</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Control Plasmid	
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Cancérogénicité</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

XL1-Blue E. coli Strain 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"/> XL1-Blue E. coli Strain 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 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, 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.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : 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** : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 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.

**Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. 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.

<b>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</b>	<b>:</b> pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Non applicable.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Non applicable.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Non applicable.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Non applicable.
	XL1-Blue E. coli Strain	Non applicable.

### 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

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### [Liste des substances chimiques du tableau 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 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](#)

<a href="#">Australie</a>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<a href="#">Canada</a>	: Indéterminé.
<a href="#">Chine</a>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<a href="#">Europe</a>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<a href="#">Japon</a>	: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Inventaire du Japon (ENCS)</b> : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. <input checked="" type="checkbox"/> <b>Inventaire du Japon (ISHL)</b> : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<a href="#">Malaisie</a>	: Indéterminé.
<a href="#">Nouvelle-Zélande</a>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<a href="#">Philippines</a>	: Indéterminé.
<a href="#">République de Corée</a>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<a href="#">Taïwan</a>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<a href="#">Thaïlande</a>	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
<a href="#">Turquie</a>	: Indéterminé.
<a href="#">États-Unis</a>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<a href="#">Viêt-Nam</a>	: <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
Non classé.	

### [Texte intégral des mentions H abrégées](#)

<b>XL1-Blue E. coli Strain</b> H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
--	--

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

*pCMV-Tag4 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211174*

## RUBRIQUE 16: Autres informations

**XL1-Blue E. coli Strain**  
Eye Irrit. 2, H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2

**Date d'édition/ Date de révision** : 23/08/2018

**Date de la précédente édition** : 29/03/2017

**Version** : 5

### 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.