

pCMV-Tag2 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211172

Section 1. Identification

Identificateur de produit	:	pCMV-Tag2 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211172										
Utilisations	:	Réactif analytique.										
		<table border="0"> <tr> <td>pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector</td> <td>20 µL (20 µg 1 µg/µl)</td> </tr> <tr> <td>pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector</td> <td>20 µL (20 µg 1 µg/µl)</td> </tr> <tr> <td>pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector</td> <td>20 µL (20 µg 1 µg/µl)</td> </tr> <tr> <td>pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector</td> <td>20 µL (20 µg 1 µg/µl)</td> </tr> <tr> <td>XL1-Blue E. coli Strain</td> <td>500 µL</td> </tr> </table>	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	20 µL (20 µg 1 µg/µl)	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	20 µL (20 µg 1 µg/µl)	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	20 µL (20 µg 1 µg/µl)	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	20 µL (20 µg 1 µg/µl)	XL1-Blue E. coli Strain	500 µL
pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	20 µL (20 µg 1 µg/µl)											
pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	20 µL (20 µg 1 µg/µl)											
pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	20 µL (20 µg 1 µg/µl)											
pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	20 µL (20 µg 1 µg/µl)											
XL1-Blue E. coli Strain	500 µL											
Fournisseur/Fabriquant	:	Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770										
N° d'article (Kit Chimique.)	:	211172										
N° d'article	:	<table border="0"> <tr> <td>pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector</td> <td>211172-51</td> </tr> <tr> <td>pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector</td> <td>211172-52</td> </tr> <tr> <td>pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector</td> <td>211172-53</td> </tr> <tr> <td>pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector</td> <td>211172-54</td> </tr> <tr> <td>XL1-Blue E. coli Strain</td> <td>200268-81</td> </tr> </table>	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	211172-51	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	211172-52	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	211172-53	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	211172-54	XL1-Blue E. coli Strain	200268-81
pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	211172-51											
pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	211172-52											
pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	211172-53											
pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	211172-54											
XL1-Blue E. coli Strain	200268-81											
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)	:	CHEMTREC®: 1-800-424-9300										

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

XL1-Blue E. coli Strain

H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

:



Mention d'avertissement

:

pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Pas de mention de danger.
pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Pas de mention de danger.
pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Pas de mention de danger.
pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Pas de mention de danger.
XL1-Blue E. coli Strain	Attention

Section 2. Identification des dangers

Mentions de danger	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	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. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseils de prudence		
Prévention	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Intervention	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
Stockage	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Élimination	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

Éléments d'une étiquette complémentaire	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucun connu.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucun connu.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucun connu.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucun connu.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucun connu.
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucun connu.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucun connu.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucun connu.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucun connu.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Mélange
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Mélange
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Mélange
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Mélange
		XL1-Blue E. coli Strain	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
XL1-Blue E. coli Strain		
Glycérol	≥10 - ≤25	56-81-5

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

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	:	pCMV-Tag2A 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-Tag2B 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-Tag2C 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-Tag2 Control Mammalian Expression	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

Section 4. Premiers soins

	Vector	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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
Inhalation	: pCMV-Tag2A 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-Tag2B 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-Tag2C 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-Tag2 Control 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.
	XL1-Blue E. coli Strain	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Contact avec la peau	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Section 4. Premiers soins

Ingestion

: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
XL1-Blue E. coli Strain	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	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. Provoque une sévère irritation des yeux.
Inhalation	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	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	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	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	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	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.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>		
Contact avec les yeux	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur

Section 4. Premiers soins

Inhalation	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.

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

Note au médecin traitant	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		XL1-Blue E. coli Strain	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Pas de traitement particulier.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Pas de traitement particulier.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Pas de traitement particulier.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Pas de traitement particulier.
		XL1-Blue E. coli Strain	Pas de traitement particulier.

Section 4. Premiers soins

Protection des sauveteurs	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
----------------------------------	--	--

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
XL1-Blue E. coli Strain	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Produit de décomposition thermique dangereux	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	XL1-Blue E. coli Strain	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	XL1-Blue E. coli Strain	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
XL1-Blue E. coli Strain	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Intervenants en cas d'urgence

: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
XL1-Blue E. coli Strain	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions environnementales	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
		XL1-Blue E. coli Strain	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

XL1-Blue E. coli Strain

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

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector
pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector
pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector
pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector
XL1-Blue E. coli Strain

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre 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.

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit

Section 7. Manutention et stockage

	XL1-Blue E. coli Strain	<p>devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Substance biologique potentiellement toxique. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
<p>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</p>	<p>: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector</p> <p>pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector</p> <p>pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector</p> <p>pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas</p>

Section 7. Manutention et stockage

XL1-Blue E. coli Strain

stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain Glycérol	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p>

Contrôles d'ingénierie appropriés

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

Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Manipuler comme étant un biohazard (Niveau de sécurité biologique 1). Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

- État physique** :
- | | |
|---|----------|
| pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector | Liquide. |
| pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector | Liquide. |
| pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector | Liquide. |
| pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector | Liquide. |
| XL1-Blue E. coli Strain | Liquide. |
- Couleur** :
- | | |
|---|-----------------|
| pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector | Non disponible. |
| pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector | Non disponible. |
| pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector | Non disponible. |
| pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector | Non disponible. |
| XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. |
- Odeur** :
- | | |
|---|-----------------|
| pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector | Non disponible. |
| pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector | Non disponible. |
| pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector | Non disponible. |
| pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector | Non disponible. |
| XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Seuil olfactif	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
pH	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	7.5
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	7.5
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	7.5
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	7.5
	XL1-Blue E. coli Strain	7.5
Point de fusion	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	0°C (32°F)
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	0°C (32°F)
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	0°C (32°F)
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	0°C (32°F)
	XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
Point d'ébullition	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	100°C (212°F)
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	100°C (212°F)
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	100°C (212°F)
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	100°C (212°F)
	XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
Point d'éclair	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
Taux d'évaporation	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Inflammabilité (solides et gaz)	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Non applicable.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Non applicable.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Non applicable.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Non applicable.
	XL1-Blue E. coli Strain	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
Tension de vapeur	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
Densité de vapeur	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
Densité relative	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Non disponible.
	XL1-Blue E. coli Strain	Non disponible.
Solubilité	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	XL1-Blue E. coli Strain	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Coefficient de partage n-octanol/eau	:	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain 	<ul style="list-style-type: none"> Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Température d'auto-inflammation	:	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain 	<ul style="list-style-type: none"> Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Température de décomposition	:	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain 	<ul style="list-style-type: none"> Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Viscosité	:	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain 	<ul style="list-style-type: none"> Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Temps d'écoulement (ISO 2431)	:	<input type="checkbox"/> Non disponible.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	:	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector <input type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain 	<ul style="list-style-type: none"> Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
-------------------	---	---	---

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Le produit est stable.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Le produit est stable.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Le produit est stable.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Le produit est stable.
	XL1-Blue E. coli Strain	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	XL1-Blue E. coli Strain	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	XL1-Blue E. coli Strain	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Produits de décomposition dangereux	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition

Section 10. Stabilité et réactivité

Vector
XL1-Blue E. coli Strain

dangereux ne devrait apparaître.
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
XL1-Blue E. coli Strain Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
XL1-Blue E. coli Strain Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Non disponible.
pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Non disponible.
pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Non disponible.
pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Non disponible.
XL1-Blue E. coli Strain	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Section 11. Données toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		XL1-Blue E. coli Strain	Provoque une sévère irritation des yeux.
Inhalation	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		XL1-Blue E. coli Strain	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur

Section 11. Données toxicologiques

Inhalation	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

Généralités	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Cancérogénicité	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain Orale	300000.3 mg/kg

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
<input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue E. coli Strain Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
<input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue E. coli Strain Glycérol	-1.76	-	faible

Mobilité dans le sol

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

Autres effets nocifs : Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

Informations sur la réglementation

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Inventaire du Canada : Indéterminé.

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Chine : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Japon : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Indéterminé.
Inventaire japonais (ISHL): Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Malaisie : Indéterminé.

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

Philippines : Indéterminé.

République de Corée : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Taiwan : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Turquie : Indéterminé.

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

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 03/23/2017

Date de publication précédente : 10/02/2014.

Version : 4

Légende des abréviations

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

Section 16. Autres informations

maritime)
NU = Nations Unies
RPD = Règlement sur les produits dangereux

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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