

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number
234612

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612																
N° d'article (Kit Chimique.)	: 234612																
N° d'article	: <table> <tr> <td>Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated</td> <td>234211-51</td> </tr> <tr> <td>pRho/EcoR I Test Insert</td> <td>210200-51</td> </tr> <tr> <td>Y1088 E. coli Strain</td> <td>200263-81</td> </tr> <tr> <td>Y1089r- E. coli Strain</td> <td>200260-81</td> </tr> <tr> <td>Y1090r- E. coli Strain</td> <td>200281-81</td> </tr> <tr> <td>Gigapack III packaging extract</td> <td>200201-41</td> </tr> <tr> <td>Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7</td> <td>246203-51</td> </tr> <tr> <td>VCS257 E. coli Strain</td> <td>200256-51</td> </tr> </table>	Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	234211-51	pRho/EcoR I Test Insert	210200-51	Y1088 E. coli Strain	200263-81	Y1089r- E. coli Strain	200260-81	Y1090r- E. coli Strain	200281-81	Gigapack III packaging extract	200201-41	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	246203-51	VCS257 E. coli Strain	200256-51
Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	234211-51																
pRho/EcoR I Test Insert	210200-51																
Y1088 E. coli Strain	200263-81																
Y1089r- E. coli Strain	200260-81																
Y1090r- E. coli Strain	200281-81																
Gigapack III packaging extract	200201-41																
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	246203-51																
VCS257 E. coli Strain	200256-51																
Utilisations	: Réactif analytique. <table> <tr> <td>Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated</td> <td>0.01 mL (10 µg 1 µg/µl)</td> </tr> <tr> <td>pRho/EcoR I Test Insert</td> <td>2 x 0.005 mL (1.25 µg 0.25 µg/µl)</td> </tr> <tr> <td>Y1088 E. coli Strain</td> <td>0.5 mL</td> </tr> <tr> <td>Y1089r- E. coli Strain</td> <td>0.5 mL</td> </tr> <tr> <td>Y1090r- E. coli Strain</td> <td>0.5 mL</td> </tr> <tr> <td>Gigapack III packaging extract</td> <td>0.275 mL</td> </tr> <tr> <td>Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7</td> <td>0.005 mL (1.05 µg 0.21 µg/µl)</td> </tr> <tr> <td>VCS257 E. coli Strain</td> <td>1 mL</td> </tr> </table>	Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	0.01 mL (10 µg 1 µg/µl)	pRho/EcoR I Test Insert	2 x 0.005 mL (1.25 µg 0.25 µg/µl)	Y1088 E. coli Strain	0.5 mL	Y1089r- E. coli Strain	0.5 mL	Y1090r- E. coli Strain	0.5 mL	Gigapack III packaging extract	0.275 mL	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	0.005 mL (1.05 µg 0.21 µg/µl)	VCS257 E. coli Strain	1 mL
Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	0.01 mL (10 µg 1 µg/µl)																
pRho/EcoR I Test Insert	2 x 0.005 mL (1.25 µg 0.25 µg/µl)																
Y1088 E. coli Strain	0.5 mL																
Y1089r- E. coli Strain	0.5 mL																
Y1090r- E. coli Strain	0.5 mL																
Gigapack III packaging extract	0.275 mL																
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	0.005 mL (1.05 µg 0.21 µg/µl)																
VCS257 E. coli Strain	1 mL																
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770																
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300																

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Y1088 E. coli Strain H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
Y1089r- E. coli Strain H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
Y1090r- E. coli Strain H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
VCS257 E. coli Strain H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Section 2. Identification des dangers

Pictogrammes de danger : 1088 E. coli Strain



Y1089r- E. coli Strain



Y1090r- E. coli Strain



VCS257 E. coli Strain



Mention d'avertissement : Lambda gt11 Vector
Digested With EcoR I And
Dephosphorylated
pRheo/EcoR I Test Insert
Y1088 E. coli Strain
Y1089r- E. coli Strain
Y1090r- E. coli Strain
Gigapack III packaging
extract
Wild-Type Lambda DNA
c1857ind 1 Sam7
VCS257 E. coli Strain

Pas de mention de danger.

Pas de mention de danger.

Attention

Attention

Attention

Pas de mention de danger.

Pas de mention de danger.

Attention

Mentions de danger : Lambda gt11 Vector
Digested With EcoR I And
Dephosphorylated
pRheo/EcoR I Test Insert
Y1088 E. coli Strain
Y1089r- E. coli Strain
Y1090r- E. coli Strain
Gigapack III packaging
extract
Wild-Type Lambda DNA
c1857ind 1 Sam7
VCS257 E. coli Strain

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

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 : Lambda gt11 Vector
Digested With EcoR I And
Dephosphorylated
pRheo/EcoR I Test Insert
Y1088 E. coli Strain

Y1089r- E. coli Strain

Y1090r- E. coli Strain

Gigapack III packaging
extract
Wild-Type Lambda DNA
c1857ind 1 Sam7

Non applicable.

Non applicable.

P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.
P264 - Se laver les mains soigneusement après
manipulation.

P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.
P264 - Se laver les mains soigneusement après
manipulation.

P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.
P264 - Se laver les mains soigneusement après
manipulation.

Non applicable.

Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

	VCS257 E. coli Strain	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Intervention	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain	Non applicable.
	Y1089r- E. coli Strain	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.
	Y1090r- E. coli Strain	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.
	Gigapack III packaging extract	Non applicable.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	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	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract	Non applicable.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non applicable.
	VCS257 E. coli Strain	Non applicable.
		Non applicable.
		Non applicable.
Élimination	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract	Non applicable.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non applicable.
		Non applicable.
		Non applicable.
		Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

Éléments d'une étiquette complémentaire	:	VCS257 E. coli Strain	Non applicable.
		☑ Lambda gt11 Vector	Aucun connu.
		Digested With EcoR I And	
		Dephosphorylated	
		pRho/EcoR I Test Insert	Aucun connu.
		Y1088 E. coli Strain	Aucun connu.
		Y1089r- E. coli Strain	Aucun connu.
		Y1090r- E. coli Strain	Aucun connu.
		Gigapack III packaging extract	Aucun connu.
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Aucun connu.
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	VCS257 E. coli Strain	Aucun connu.
		☑ Y1088 E. coli Strain	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%
		Y1089r- E. coli Strain	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%
		Y1090r- E. coli Strain	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%
		Gigapack III packaging extract	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
		VCS257 E. coli Strain	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%
		☑ Lambda gt11 Vector	Aucun connu.
		Digested With EcoR I And	
		Dephosphorylated	
		pRho/EcoR I Test Insert	Aucun connu.
Y1088 E. coli Strain	Aucun connu.		
Y1089r- E. coli Strain	Aucun connu.		
Y1090r- E. coli Strain	Aucun connu.		
Gigapack III packaging extract	Aucun connu.		
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Aucun connu.		
VCS257 E. coli Strain	Aucun connu.		

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	☑ Lambda gt11 Vector	Mélange
		Digested With EcoR I And	
		Dephosphorylated	
		pRho/EcoR I Test Insert	Mélange
		Y1088 E. coli Strain	Mélange
		Y1089r- E. coli Strain	Mélange
		Y1090r- E. coli Strain	Mélange
		Gigapack III packaging extract	Mélange
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Mélange
		VCS257 E. coli Strain	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
☑ Y1088 E. coli Strain Glycérol	≥10 - ≤25	56-81-5
Y1089r- E. coli Strain Glycérol	≥10 - ≤25	56-81-5
Y1090r- E. coli Strain Glycérol	≥10 - ≤25	56-81-5
VCS257 E. coli Strain		

Section 3. Composition/information sur les ingrédients



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	:  Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	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.
	pRho/EcoR I Test Insert	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.
	Y1088 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.
	Y1089r- 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.
	Y1090r- 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.
	Gigapack III packaging extract	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.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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.
	VCS257 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	:  Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	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.
	pRho/EcoR I Test Insert	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.
	Y1088 E. coli Strain	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

Section 4. Premiers soins

	<p>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.</p>
Y1089r- E. coli Strain	<p>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.</p>
Y1090r- E. coli Strain	<p>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.</p>
Gigapack III packaging extract	<p>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.</p>
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	<p>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.</p>
VCS257 E. coli Strain	<p>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.</p>

Section 4. Premiers soins

Contact avec la peau	:  Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pRho/EcoR I Test Insert	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Y1088 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.
	Y1089r- 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.
	Y1090r- 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.
	Gigapack III packaging extract	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	VCS257 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.
Ingestion	:  Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	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.
	pRho/EcoR I Test Insert	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.
	Y1088 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

Section 4. Premiers soins

Y1089r- E. coli Strain	<p>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.</p>
Y1090r- E. coli Strain	<p>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.</p>
Gigapack III packaging extract	<p>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</p>

Section 4. Premiers soins

Wild-Type Lambda DNA
c1857ind 1 Sam7

développent.

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.

VCS257 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

Contact avec les yeux

: Lambda gt11 Vector
Digested With EcoR I And
Dephosphorylated
pRho/EcoR I Test Insert
Y1088 E. coli Strain
Y1089- E. coli Strain
Y1090- E. coli Strain
Gigapack III packaging
extract
Wild-Type Lambda DNA
c1857ind 1 Sam7
VCS257 E. coli Strain

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Inhalation

: Lambda gt11 Vector
Digested With EcoR I And
Dephosphorylated
pRho/EcoR I Test Insert
Y1088 E. coli Strain
Y1089- E. coli Strain
Y1090- E. coli Strain
Gigapack III packaging
extract
Wild-Type Lambda DNA
c1857ind 1 Sam7
VCS257 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.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 4. Premiers soins

Contact avec la peau	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 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. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 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. 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	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Inhalation	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.


Section 4. Premiers soins

	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. 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	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging	Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.



Section 4. Premiers soins

	extract	Pas de traitement particulier.
	Wild-Type Lambda DNA	
	c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	:  Lambda gt11 Vector	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Digested With EcoR I And	
	Dephosphorylated	
	pRho/EcoR I Test Insert	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Y1088 E. coli Strain	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.
	Y1089r- E. coli Strain	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.
	Y1090r- E. coli Strain	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.
	Gigapack III packaging extract	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Wild-Type Lambda DNA	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	c1857ind 1 Sam7	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	VCS257 E. coli Strain	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	:  Lambda gt11 Vector	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Digested With EcoR I And	
	Dephosphorylated	
	pRho/EcoR I Test Insert	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Y1088 E. coli Strain	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Y1089r- E. coli Strain	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Y1090r- E. coli Strain	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Gigapack III packaging extract	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Wild-Type Lambda DNA	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	c1857ind 1 Sam7	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	VCS257 E. coli Strain	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés	:  Lambda gt11 Vector	Aucun connu.
	Digested With EcoR I And	
	Dephosphorylated	
	pRho/EcoR I Test Insert	Aucun connu.
	Y1088 E. coli Strain	Aucun connu.
	Y1089r- E. coli Strain	Aucun connu.
	Y1090r- E. coli Strain	Aucun connu.
	Gigapack III packaging extract	Aucun connu.
	Wild-Type Lambda DNA	Aucun connu.


Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Aucun connu.
Dangers spécifiques du produit	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert </p> <p>Y1088 E. coli Strain</p> <p>Y1089r- E. coli Strain</p> <p>Y1090r- E. coli Strain</p> <p>Gigapack III packaging extract</p> <p>Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7</p> <p>VCS257 E. coli Strain</p>	<p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p>
Produit de décomposition thermique dangereux	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain </p> <p>Y1089r- E. coli Strain</p> <p>Y1090r- E. coli Strain</p> <p>Gigapack III packaging extract</p> <p>Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain</p>	<p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:</p>


Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

:  Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	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.
pRheo/EcoR I Test Insert	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.
Y1088 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.
Y1089r- 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.
Y1090r- 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.
Gigapack III packaging extract	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.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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.
VCS257 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

:  Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	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.
pRheo/EcoR I Test Insert	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.
Y1088 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.
Y1089r- 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.
Y1090r- E. coli Strain	Il est impératif que les pompiers portent un

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Gigapack III packaging extract

équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7

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.

VCS257 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.

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

: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated

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.

pRho/EcoR I Test Insert

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.

Y1088 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.

Y1089r- 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.

Y1090r- 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.

Gigapack III packaging extract


Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel


Intervenants en cas d'urgence

Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
VCS257 E. coli Strain	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
:  Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	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 ».
pRheo/EcoR I Test Insert	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 ».
Y1088 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 ».
Y1089r- 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 ».
Y1090r- 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 ».
Gigapack III packaging extract	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 ».
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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 ».
VCS257 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	:  Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	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).
	pRheo/EcoR I Test Insert	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).
	Y1088 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).
	Y1089r- 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).
	Y1090r- 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).
	Gigapack III packaging extract	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).
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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).
	VCS257 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	:  Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	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.
	pRheo/EcoR I Test Insert	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



Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Y1088 E. coli Strain	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. 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.
Y1089r- E. coli Strain	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.
Y1090r- E. coli Strain	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.
Gigapack III packaging extract	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.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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.
VCS257 E. coli Strain	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](#)

Section 7. Manutention et stockage

Mesures de protection	:  Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Y1088 E. coli Strain	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.
	Y1089r- E. coli Strain	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.
	Y1090r- E. coli Strain	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.
	Gigapack III packaging extract	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Wild-Type Lambda DNA	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	c1857ind 1 Sam7	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	VCS257 E. coli Strain	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	:  Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	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.
	pRho/EcoR I Test Insert	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

Section 7. Manutention et stockage

Y1088 E. coli Strain	<p>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>
Y1089r- E. coli Strain	<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>
Y1090r- E. coli Strain	<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>
Gigapack III packaging extract	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
VCS257 E. coli Strain	<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>

Section 7. Manutention et stockage

<p>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</p>	<p>: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	<p>pRho/EcoR I Test Insert</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	<p>Y1088 E. coli Strain</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	<p>Y1089r- E. coli Strain</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	<p>Y1090r- E. coli Strain</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</p>

Section 7. Manutention et stockage

Gigapack III packaging extract

doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7

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

VCS257 E. coli Strain

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p>Y1088 E. coli Strain Glycérol</p>	<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>
<p>Y1089r- E. coli Strain Glycérol</p>	<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>
<p>Y1090r- E. coli Strain Glycérol</p>	<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>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

VCS257 E. coli Strain
Glycérol

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).
STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

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.

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 sécurité avec écrans de protection latéraux.

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.

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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Liquide. Liquide. Liquide. Liquide. Liquide. Liquide. Liquide. Liquide.
Couleur	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Odeur	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Seuil olfactif	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
pH	:	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Lambda gt11 Vector 7.5 Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert 7.5 Y1088 E. coli Strain 7 Y1089r- E. coli Strain 7 Y1090r- E. coli Strain 7 Gigapack III packaging extract 8 Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 7 VCS257 E. coli Strain 7
Point de fusion	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Lambda gt11 Vector 0°C (32°F) Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert 0°C (32°F) Y1088 E. coli Strain Non disponible. Y1089r- E. coli Strain Non disponible. Y1090r- E. coli Strain Non disponible. Gigapack III packaging extract Non disponible. Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 0°C (32°F) VCS257 E. coli Strain Non disponible.
Point d'ébullition	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Lambda gt11 Vector 100°C (212°F) Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert 100°C (212°F) Y1088 E. coli Strain Non disponible. Y1089r- E. coli Strain Non disponible. Y1090r- E. coli Strain Non disponible. Gigapack III packaging extract Non disponible. Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 100°C (212°F) VCS257 E. coli Strain Non disponible.
Point d'éclair	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Lambda gt11 Vector Non disponible. Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Non disponible. Y1088 E. coli Strain Non disponible. Y1089r- E. coli Strain Non disponible. Y1090r- E. coli Strain Non disponible. Gigapack III packaging extract Non disponible. Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 Non disponible. VCS257 E. coli Strain Non disponible.
Taux d'évaporation	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Lambda gt11 Vector Non disponible. Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Non disponible. Y1088 E. coli Strain Non disponible. Y1089r- E. coli Strain Non disponible. Y1090r- E. coli Strain Non disponible. Gigapack III packaging extract Non disponible. Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 Non disponible. VCS257 E. coli Strain Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Inflammabilité (solides et gaz)	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Tension de vapeur	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Densité de vapeur	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Densité relative	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Solubilité	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Y1088 E. coli Strain	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Y1089r- E. coli Strain	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Y1090r- E. coli Strain	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Gigapack III packaging extract	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	VCS257 E. coli Strain	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n- octanol/eau	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert	Non disponible.
	Y1088 E. coli Strain	Non disponible.
	Y1089r- E. coli Strain	Non disponible.
	Y1090r- E. coli Strain	Non disponible.
	Gigapack III packaging extract	Non disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
Température d'auto- inflammation	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert	Non disponible.
	Y1088 E. coli Strain	Non disponible.
	Y1089r- E. coli Strain	Non disponible.
	Y1090r- E. coli Strain	Non disponible.
	Gigapack III packaging extract	Non disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
Température de décomposition	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert	Non disponible.
	Y1088 E. coli Strain	Non disponible.
	Y1089r- E. coli Strain	Non disponible.
	Y1090r- E. coli Strain	Non disponible.
	Gigapack III packaging extract	Non disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
Viscosité	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert	Non disponible.
	Y1088 E. coli Strain	Non disponible.
	Y1089r- E. coli Strain	Non disponible.
	Y1090r- E. coli Strain	Non disponible.
	Gigapack III packaging extract	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 Non disponible.
 VCS257 E. coli Strain Non disponible.

Temps d'écoulement (ISO 2431) : Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité :

- Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert
 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
- Y1088 E. coli Strain
 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
- Y1089r- E. coli Strain
 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
- Y1090r- E. coli Strain
 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
- Gigapack III packaging extract
 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
- Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7
 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
- VCS257 E. coli Strain
 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique :

- Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert
 Le produit est stable.
- Y1088 E. coli Strain
 Le produit est stable.
- Y1089r- E. coli Strain
 Le produit est stable.
- Y1090r- E. coli Strain
 Le produit est stable.
- Gigapack III packaging extract
 Le produit est stable.
- Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7
 Le produit est stable.
- VCS257 E. coli Strain
 Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses :

- Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Y1088 E. coli Strain
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Y1089r- E. coli Strain
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Y1090r- E. coli Strain
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Gigapack III packaging extract
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- VCS257 E. coli Strain
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 10. Stabilité et réactivité

produit.

Conditions à éviter	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain</p>	<p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p>
Matériaux incompatibles	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert</p> <p>Y1088 E. coli Strain</p> <p>Y1089r- E. coli Strain</p> <p>Y1090r- E. coli Strain</p> <p>Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain</p>	<p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</p>
Produits de décomposition dangereux	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert</p> <p>Y1088 E. coli Strain</p> <p>Y1089r- E. coli Strain</p> <p>Y1090r- E. coli Strain</p> <p>Gigapack III packaging extract</p> <p>Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7</p> <p>VCS257 E. coli Strain</p>	<p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p>

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Y1088 E. coli Strain Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
Y1089r- E. coli Strain Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
Y1090r- E. coli Strain Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
VCS257 E. coli Strain Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Y1088 E. coli Strain Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Y1089r- E. coli Strain Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Y1090r- E. coli Strain Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
VCS257 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.

Section 11. Données toxicologiques

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	:  Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089- E. coli Strain Y1090- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Non disponible. Non disponible. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Non disponible. Non disponible. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
--	---	--

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	:  Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089- E. coli Strain Y1090- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une sévère irritation des yeux.
Inhalation	:  Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089- E. coli Strain Y1090- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 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. 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	:  Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089- E. coli Strain Y1090- E. coli Strain Gigapack III packaging	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. Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	extract	
	Wild-Type Lambda DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	:  Lambda gt11 Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Digested With EcoR I And	
	Dephosphorylated	
	pRho/EcoR I Test Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Y1088 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Y1089r- E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Y1090r- E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Gigapack III packaging	Aucun effet important ou danger critique connu.
	extract	
	Wild-Type Lambda DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	:  Lambda gt11 Vector	Aucune donnée spécifique.
	Digested With EcoR I And	
	Dephosphorylated	
	pRho/EcoR I Test Insert	Aucune donnée spécifique.
	Y1088 E. coli Strain	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Y1089r- E. coli Strain	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Y1090r- E. coli Strain	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Gigapack III packaging	Aucune donnée spécifique.
	extract	
	Wild-Type Lambda DNA	Aucune donnée spécifique.
	c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Inhalation	:  Lambda gt11 Vector	Aucune donnée spécifique.
	Digested With EcoR I And	
	Dephosphorylated	
	pRho/EcoR I Test Insert	Aucune donnée spécifique.
	Y1088 E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
	Y1089r- E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
	Y1090r- E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
	Gigapack III packaging	Aucune donnée spécifique.
	extract	
	Wild-Type Lambda DNA	Aucune donnée spécifique.
	c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec la peau	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. 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	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 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. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	VCS257 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: Lambda gt11 Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Digested With EcoR I And	
	Dephosphorylated	
	pRheo/EcoR I Test Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Y1088 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Y1089r- E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Y1090r- E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Gigapack III packaging	
	extract	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Wild-Type Lambda DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: Lambda gt11 Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Digested With EcoR I And	
	Dephosphorylated	
	pRheo/EcoR I Test Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Y1088 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Y1089r- E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Y1090r- E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Gigapack III packaging	
	extract	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Wild-Type Lambda DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: Lambda gt11 Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Digested With EcoR I And	
	Dephosphorylated	
	pRheo/EcoR I Test Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Y1088 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Y1089r- E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Y1090r- E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Gigapack III packaging	
	extract	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Wild-Type Lambda DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: Lambda gt11 Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Digested With EcoR I And	
	Dephosphorylated	
	pRheo/EcoR I Test Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Y1088 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Y1089r- E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Y1090r- E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Gigapack III packaging	
	extract	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Wild-Type Lambda DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Section 11. Données toxicologiques

Voie	Valeur ETA
Y1088 E. coli Strain Orale	300000 mg/kg
Y1089r- E. coli Strain Orale	300000 mg/kg
Y1090r- E. coli Strain Orale	300000 mg/kg
VCS257 E. coli Strain Orale	300000 mg/kg

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Y1088 E. coli Strain Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
Y1089r- E. coli Strain Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
Y1090r- E. coli Strain Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
VCS257 E. coli Strain Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
Y1088 E. coli Strain Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Y1089r- E. coli Strain Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Y1090r- E. coli Strain Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
VCS257 E. coli Strain Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

Section 12. Données écologiques

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
Y1088 E. coli Strain Glycérol	-1.76	-	faible
Y1089r- E. coli Strain Glycérol	-1.76	-	faible
Y1090r- E. coli Strain Glycérol	-1.76	-	faible
VCS257 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. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

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

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 12/21/2017

Date de publication précédente : 04/20/2015.

Version : 3

Légende des abréviations : ETA = Estimation de la toxicité aiguë
 FBC = Facteur de bioconcentration
 SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
 IATA = Association international du transport aérien
 CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
 code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

Section 16. Autres informations

LogK_{oe} = coefficient de partage octanol/eau
 MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
 NU = Nations Unies
 RPD = Règlement sur les produits dangereux

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
Y1088 E. coli Strain IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
Y1089r- E. coli Strain IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
Y1090r- E. coli Strain IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
VCS257 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.