

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714
Réf. (kit chimique)	:	247714
Référence	:	Lambda DASH II Vector 247212-51 Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain 200302-81 XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain 200303-81 pDT-RI/EcoR I Test Insert 210200-56 Gigapack III XL - 11 packaging extract 200207-41 VCS257 E. coli Strain 200256-51 Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 246203-51

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

Utilisations	:	Réactif analytique.
		Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated 0.01 mL (10 µg 1 µg/µl)
		XL1-Blue MRA E.coli Strain 0.5 mL
		XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain 0.5 mL
		pDT-RI/EcoR I Test Insert 0.005 mL (2 µg 0.4 µg/µl)
		Gigapack III XL - 11 packaging extract 0.275 mL
		VCS257 E. coli Strain 1 mL
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 0.005 mL (1.05 µg 0.21 µg/µl)

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

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

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Mélange
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Mélange
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Mélange
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Mélange
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Mélange
	VCS257 E. coli Strain	Mélange
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Mélange

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

Non classé.

Composants de toxicité inconnue	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30%
	XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30%
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%
	VCS257 E. coli Strain	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30%

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

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Pas de mention d'avertissement.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Pas de mention d'avertissement.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Pas de mention d'avertissement.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Pas de mention d'avertissement.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Pas de mention d'avertissement.
	VCS257 E. coli Strain	Pas de mention d'avertissement.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Pas de mention d'avertissement.
Mentions de danger	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Aucun effet important ou danger critique connu.

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

VCS257 E. coli Strain Aucun effet important ou danger critique connu.
 Wild-Type Lambda DNA Aucun effet important ou danger critique connu.
 c1857ind 1 Sam7

Conseils de prudence

Prévention

: Lambda DASH II Vector Non applicable.
 Double Digested With
 EcoR I And Xho I CIAP
 Treated
 XL1-Blue MRA E.coli Non applicable.
 Strain
 XL1-Blue MRA (p2) E. Non applicable.
 coli Strain
 pDT-RI/EcoR I Test Non applicable.
 Insert
 Gigapack III XL - 11 Non applicable.
 packaging extract
 VCS257 E. coli Strain Non applicable.
 Wild-Type Lambda DNA Non applicable.
 c1857ind 1 Sam7

Intervention

: Lambda DASH II Vector Non applicable.
 Double Digested With
 EcoR I And Xho I CIAP
 Treated
 XL1-Blue MRA E.coli Non applicable.
 Strain
 XL1-Blue MRA (p2) E. Non applicable.
 coli Strain
 pDT-RI/EcoR I Test Non applicable.
 Insert
 Gigapack III XL - 11 Non applicable.
 packaging extract
 VCS257 E. coli Strain Non applicable.
 Wild-Type Lambda DNA Non applicable.
 c1857ind 1 Sam7

Stockage

: Lambda DASH II Vector Non applicable.
 Double Digested With
 EcoR I And Xho I CIAP
 Treated
 XL1-Blue MRA E.coli Non applicable.
 Strain
 XL1-Blue MRA (p2) E. Non applicable.
 coli Strain
 pDT-RI/EcoR I Test Non applicable.
 Insert
 Gigapack III XL - 11 Non applicable.
 packaging extract
 VCS257 E. coli Strain Non applicable.
 Wild-Type Lambda DNA Non applicable.
 c1857ind 1 Sam7

Élimination

: Lambda DASH II Vector Non applicable.
 Double Digested With
 EcoR I And Xho I CIAP
 Treated
 XL1-Blue MRA E.coli Non applicable.
 Strain
 XL1-Blue MRA (p2) E. Non applicable.
 coli Strain
 pDT-RI/EcoR I Test Non applicable.
 Insert
 Gigapack III XL - 11 Non applicable.
 packaging extract

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	VCS257 E. coli Strain	Non applicable.
	Wild-Type Lambda DNA	Non applicable.
	c1857ind 1 Sam7	
Ingrédients dangereux	: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non applicable.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non applicable.
	VCS257 E. coli Strain	Non applicable.
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non applicable.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non applicable.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non applicable.
	VCS257 E. coli Strain	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	Wild-Type Lambda DNA	Non applicable.
	c1857ind 1 Sam7	
Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non applicable.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non applicable.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non applicable.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non applicable.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non applicable.
	VCS257 E. coli Strain	Non applicable.
	Wild-Type Lambda DNA	Non applicable.
	c1857ind 1 Sam7	
<u>Exigences d'emballages spéciaux</u>		
Avertissement tactile de danger	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non applicable.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non applicable.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non applicable.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non applicable.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non applicable.
	VCS257 E. coli Strain	Non applicable.
	Wild-Type Lambda DNA	Non applicable.
	c1857ind 1 Sam7	

2.3 Autres dangers

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	Lambda DASH II Vector	Aucun connu.
		Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	
		XL1-Blue MRA E.coli Strain	Aucun connu.
		XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Aucun connu.
		pDT-RI/EcoR I Test Insert	Aucun connu.
		Gigapack III XL - 11 packaging extract	Aucun connu.
		VCS257 E. coli Strain	Aucun connu.
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	:	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 	<ul style="list-style-type: none"> Mélange Mélange Mélange Mélange Mélange Mélange Mélange
-----------------------	---	---	---

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
☑ XL1-Blue MRA E.coli Strain	REACH #: Annexe V	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5			
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain	REACH #: Annexe V	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5			
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Gigapack III XL - 11 packaging extract	REACH #: Annexe IV	≤10	Non classé.	[2]
Saccharose	CE: 200-334-9 CAS: 57-50-1			
VCS257 E. coli Strain	REACH #: Annexe V	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5			
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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

Type

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

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain 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. 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. 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. 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. 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. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. 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. 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. 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. 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. 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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	VCS257 E. coli Strain	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

<p>VCS257 E. coli Strain</p>	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7</p>	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>Protection des sauveteurs</p>	<p>: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>XL1-Blue MRA E.coli Strain Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>pDT-RI/EcoR I Test Insert Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Gigapack III XL - 11 packaging extract Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>VCS257 E. coli Strain Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

<p>Contact avec les yeux</p>	<p>: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>XL1-Blue MRA E.coli Strain Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>pDT-RI/EcoR I Test Insert Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Gigapack III XL - 11 packaging extract Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>VCS257 E. coli Strain Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>Inhalation</p>	<p>: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>XL1-Blue MRA E.coli Strain Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>pDT-RI/EcoR I Test Insert Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Gigapack III XL - 11 packaging extract Aucun effet important ou danger critique connu.</p>

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	VCS257 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Wild-Type Lambda DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	c1857ind 1 Sam7	
Contact avec la peau	: Lambda DASH II Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Double Digested With	
	EcoR I And Xho I CIAP	
	Treated	
	XL1-Blue MRA E.coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Strain	
	XL1-Blue MRA (p2) E.	Aucun effet important ou danger critique connu.
	coli Strain	
	pDT-RI/EcoR I Test	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Insert	
	Gigapack III XL - 11	Aucun effet important ou danger critique connu.
	packaging extract	
	VCS257 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Wild-Type Lambda DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	c1857ind 1 Sam7	
Ingestion	: Lambda DASH II Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Double Digested With	
	EcoR I And Xho I CIAP	
	Treated	
	XL1-Blue MRA E.coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Strain	
	XL1-Blue MRA (p2) E.	Aucun effet important ou danger critique connu.
	coli Strain	
	pDT-RI/EcoR I Test	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Insert	
	Gigapack III XL - 11	Aucun effet important ou danger critique connu.
	packaging extract	
	VCS257 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Wild-Type Lambda DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	c1857ind 1 Sam7	

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: Lambda DASH II Vector	Aucune donnée spécifique.
	Double Digested With	
	EcoR I And Xho I CIAP	
	Treated	
	XL1-Blue MRA E.coli	Aucune donnée spécifique.
	Strain	
	XL1-Blue MRA (p2) E.	Aucune donnée spécifique.
	coli Strain	
	pDT-RI/EcoR I Test	Aucune donnée spécifique.
	Insert	
	Gigapack III XL - 11	Aucune donnée spécifique.
	packaging extract	
	VCS257 E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
	Wild-Type Lambda DNA	Aucune donnée spécifique.
	c1857ind 1 Sam7	
Inhalation	: Lambda DASH II Vector	Aucune donnée spécifique.
	Double Digested With	
	EcoR I And Xho I CIAP	
	Treated	
	XL1-Blue MRA E.coli	Aucune donnée spécifique.
	Strain	
	XL1-Blue MRA (p2) E.	Aucune donnée spécifique.
	coli Strain	
	pDT-RI/EcoR I Test	Aucune donnée spécifique.
	Insert	
	Gigapack III XL - 11	Aucune donnée spécifique.
	packaging extract	

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	VCS257 E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
	Wild-Type Lambda DNA	Aucune donnée spécifique.
	c1857ind 1 Sam7	
Contact avec la peau	: Lambda DASH II Vector	Aucune donnée spécifique.
	Double Digested With	
	EcoR I And Xho I CIAP	
	Treated	
	XL1-Blue MRA E.coli	Aucune donnée spécifique.
	Strain	
	XL1-Blue MRA (p2) E.	Aucune donnée spécifique.
	coli Strain	
	pDT-RI/EcoR I Test	Aucune donnée spécifique.
	Insert	
	Gigapack III XL - 11	Aucune donnée spécifique.
	packaging extract	
	VCS257 E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
	Wild-Type Lambda DNA	Aucune donnée spécifique.
	c1857ind 1 Sam7	
Ingestion	: Lambda DASH II Vector	Aucune donnée spécifique.
	Double Digested With	
	EcoR I And Xho I CIAP	
	Treated	
	XL1-Blue MRA E.coli	Aucune donnée spécifique.
	Strain	
	XL1-Blue MRA (p2) E.	Aucune donnée spécifique.
	coli Strain	
	pDT-RI/EcoR I Test	Aucune donnée spécifique.
	Insert	
	Gigapack III XL - 11	Aucune donnée spécifique.
	packaging extract	
	VCS257 E. coli Strain	Aucune donnée spécifique.
	Wild-Type Lambda DNA	Aucune donnée spécifique.
	c1857ind 1 Sam7	

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	: Lambda DASH II Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Double Digested With	
	EcoR I And Xho I CIAP	
	Treated	
	XL1-Blue MRA E.coli	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Strain	
	XL1-Blue MRA (p2) E.	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	coli Strain	
	pDT-RI/EcoR I Test	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Insert	
	Gigapack III XL - 11	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	packaging extract	
	VCS257 E. coli Strain	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Wild-Type Lambda DNA	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des
	c1857ind 1 Sam7	

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 4: Premiers secours

		intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Pas de traitement particulier.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Pas de traitement particulier.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Pas de traitement particulier.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Pas de traitement particulier.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Pas de traitement particulier.
	VCS257 E. coli Strain	Pas de traitement particulier.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	VCS257 E. coli Strain	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Aucun connu.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Aucun connu.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Aucun connu.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Aucun connu.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Aucun connu.
	VCS257 E. coli Strain	Aucun connu.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers dus à la substance ou au mélange	:	Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		XL1-Blue MRA E.coli Strain	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		pDT-RI/EcoR I Test Insert	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Gigapack III XL - 11 packaging extract	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		VCS257 E. coli Strain	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Aucune donnée spécifique.
		XL1-Blue MRA E.coli Strain	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
		XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Produits de combustion dangereux	:	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Aucune donnée spécifique.
		Gigapack III XL - 11 packaging extract	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
		VCS257 E. coli Strain	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Aucune donnée spécifique.

5.3 Conseils aux pompiers

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Précautions spéciales pour les pompiers	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	VCS257 E. coli Strain	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Gigapack III XL - 11 packaging extract	à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
VCS257 E. coli Strain	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes : Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
XL1-Blue MRA E.coli Strain	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
pDT-RI/EcoR I Test Insert	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Gigapack III XL - 11 packaging extract	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
VCS257 E. coli Strain	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Pour les secouristes	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	VCS257 E. coli Strain	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Gigapack III XL - 11 packaging extract	compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
VCS257 E. coli Strain	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	VCS257 E. coli Strain	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Conseils sur l'hygiène professionnelle en général	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Substance biologique potentiellement toxique. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Substance biologique potentiellement toxique. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Gigapack III XL - 11 packaging extract	pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
VCS257 E. coli Strain	Substance biologique potentiellement toxique. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

Stockage

: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
XL1-Blue MRA E.coli Strain	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

pDT-RI/EcoR I Test Insert	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Gigapack III XL - 11 packaging extract	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
VCS257 E. coli Strain	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Recommandations	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Gigapack III XL - 11	Applications industrielles, Applications professionnelles.

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	packaging extract	
	VCS257 E. coli Strain	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	: Lambda DASH II Vector	Non applicable.
	Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non applicable.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non applicable.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non applicable.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non applicable.
	VCS257 E. coli Strain	Non applicable.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non applicable.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
XL1-Blue MRA E.coli Strain Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
Gigapack III XL - 11 packaging extract Saccharose	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures.
VCS257 E. coli Strain Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol

Procédures de surveillance recommandées

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène : Manipuler comme étant un biohazard (Niveau de sécurité biologique 1). Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau

Protection des mains : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.

Protection corporelle : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Autre protection cutanée : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

Protection respiratoire : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain	Liquide. Liquide.
	XL1-Blue MRA (p2) E.	Liquide.

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

		coli Strain	
		pDT-RI/EcoR I Test Insert	Liquide.
		Gigapack III XL - 11 packaging extract	Liquide.
		VCS257 E. coli Strain	Liquide.
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Liquide.
Couleur	:	Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.
		XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non disponible.
		XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non disponible.
		pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non disponible.
		Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non disponible.
		VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
Odeur	:	Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.
		XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non disponible.
		XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non disponible.
		pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non disponible.
		Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non disponible.
		VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
Seuil olfactif	:	Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.
		XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non disponible.
		XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non disponible.
		pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non disponible.
		Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non disponible.
		VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
pH	:	Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	7.5
		XL1-Blue MRA E.coli Strain	7
		XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	7

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	pDT-RI/EcoR I Test	7.5
	Insert	
	Gigapack III XL - 11	8
	packaging extract	
	VCS257 E. coli Strain	7
	Wild-Type Lambda	7
	DNA c1857ind 1 Sam7	
Point de fusion/point de congélation	: Lambda DASH II	0°C
	Vector Double Digested	
	With EcoR I And Xho I	
	CIAP Treated	
	XL1-Blue MRA E.coli	Non disponible.
	Strain	
	XL1-Blue MRA (p2) E.	Non disponible.
	coli Strain	
	pDT-RI/EcoR I Test	0°C
	Insert	
	Gigapack III XL - 11	Non disponible.
	packaging extract	
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
	Wild-Type Lambda	0°C
	DNA c1857ind 1 Sam7	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Lambda DASH II	100°C
	Vector Double Digested	
	With EcoR I And Xho I	
	CIAP Treated	
	XL1-Blue MRA E.coli	Non disponible.
	Strain	
	XL1-Blue MRA (p2) E.	Non disponible.
	coli Strain	
	pDT-RI/EcoR I Test	100°C
	Insert	
	Gigapack III XL - 11	Non disponible.
	packaging extract	
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
	Wild-Type Lambda	100°C
	DNA c1857ind 1 Sam7	
Point d'éclair	: Lambda DASH II	Non disponible.
	Vector Double Digested	
	With EcoR I And Xho I	
	CIAP Treated	
	XL1-Blue MRA E.coli	Non disponible.
	Strain	
	XL1-Blue MRA (p2) E.	Non disponible.
	coli Strain	
	pDT-RI/EcoR I Test	Non disponible.
	Insert	
	Gigapack III XL - 11	Non disponible.
	packaging extract	
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
	Wild-Type Lambda	Non disponible.
	DNA c1857ind 1 Sam7	
Taux d'évaporation	: Lambda DASH II	Non disponible.
	Vector Double Digested	
	With EcoR I And Xho I	
	CIAP Treated	
	XL1-Blue MRA E.coli	Non disponible.
	Strain	
	XL1-Blue MRA (p2) E.	Non disponible.
	coli Strain	
	pDT-RI/EcoR I Test	Non disponible.

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Insert	
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non disponible.
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non applicable.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non applicable.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non applicable.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non applicable.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non applicable.
	VCS257 E. coli Strain	Non applicable.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non applicable.
Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non disponible.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non disponible.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non disponible.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non disponible.
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
Pression de vapeur	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non disponible.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non disponible.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non disponible.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non disponible.
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
Densité de vapeur	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non disponible.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non disponible.

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non disponible.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non disponible.
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
Densité relative	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non disponible.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non disponible.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non disponible.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non disponible.
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
Solubilité(s)	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	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.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non disponible.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non disponible.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non disponible.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non disponible.
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non disponible.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non disponible.

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non disponible.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non disponible.
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
Température de décomposition	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non disponible.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non disponible.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non disponible.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non disponible.
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
Viscosité	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non disponible.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non disponible.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non disponible.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non disponible.
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
Propriétés explosives	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non disponible.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non disponible.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non disponible.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non disponible.
	VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.
Propriétés comburantes	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non disponible.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Non disponible.
	pDT-RI/EcoR I Test	Non disponible.

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non disponible.
VCS257 E. coli Strain	Non disponible.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	VCS257 E. coli Strain	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
10.2 Stabilité chimique	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Le produit est stable.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Le produit est stable.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Le produit est stable.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Le produit est stable.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Le produit est stable.
	VCS257 E. coli Strain	Le produit est stable.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	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.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.4 Conditions à éviter	<p>: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7</p>	<p>Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.</p>
10.5 Matières incompatibles	<p>: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7</p>	<p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.</p>
10.6 Produits de décomposition dangereux	<p>: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7</p>	<p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p>

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
XL1-Blue MRA E.coli Strain Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-
XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-
VCS257 E. coli Strain Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
XL1-Blue MRA E.coli Strain Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligramms	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligramms	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligramms	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligramms	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
VCS257 E. coli Strain Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligramms	-
	Yeux - Irritant moyen Peau - Faiblement irritant	Lapin Lapin	- -	10 milligramms 24 heures 500 milligramms	- -

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

Lambda DASH II Vector	Non disponible.
Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	
XL1-Blue MRA E.coli Strain	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non disponible.
Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non disponible.
VCS257 E. coli Strain	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: Lambda DASH II Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Aucun effet important ou danger critique connu.
	VCS257 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Lambda DASH II Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	
	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pDT-RI/EcoR I Test Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Gigapack III XL - 11 packaging extract	Aucun effet important ou danger critique connu.
	VCS257 E. coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Aucun effet important ou danger critique connu.

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec la peau	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain 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.
Contact avec les yeux	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain 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.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec la peau	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain 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.
--------------------	--	---

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Cancérogénicité	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain 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.
Mutagénicité	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain 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.
Tératogénicité	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain 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.
Effets sur le développement	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain 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.

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Effets sur la fertilité	: Lambda DASH II Vector Double Digested With EcoR I And Xho I CIAP Treated XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain pDT-RI/EcoR I Test Insert Gigapack III XL - 11 packaging extract VCS257 E. coli Strain 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.
--------------------------------	--	--

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
XL1-Blue MRA E.coli Strain Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain Chlorure de sodium	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
VCS257 E. coli Strain Chlorure de sodium	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oïselet, couvée, sevrage)	3 semaines
Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

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

Déchets Dangereux : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

Emballage

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

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

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	:	Lambda DASH II Vector	Non applicable.
		Double Digested With EcoR	
		I And Xho I CIAP Treated	
		XL1-Blue MRA E.coli Strain	Non applicable.
		XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain	Non applicable.
		pDT-RI/EcoR I Test Insert	Non applicable.
		Gigapack III XL - 11 packaging extract	Non applicable.
		VCS257 E. coli Strain	Non applicable.
		Wild-Type Lambda DNA	Non applicable.
		c1857ind 1 Sam7	

Autres Réglementations UE

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Directive Seveso

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

Réglementations nationales

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Australie	: Indéterminé.
Canada	: Un composant au moins n'est pas répertorié dans la DSL (Liste intérieure des substances), mais de tels composants figurent tous dans la NDSL (Liste extérieure des substances).
Chine	: <input checked="" type="checkbox"/> Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Europe	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon	: Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé. Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé.
Malaisie	: Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taïwan	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Viêt-Nam	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

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

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

Classification	Justification
Non classé.	

Texte intégral des mentions H abrégées

XL1-Blue MRA E.coli Strain H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
VCS257 E. coli Strain H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Lambda Dash II EcoR I-treated - Gigapack III XL Cloning Kit, Part Number 247714

RUBRIQUE 16: Autres informations

XL1-Blue MRA E.coli Strain Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
VCS257 E. coli Strain Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

Date d'édition/ Date de révision : 21/02/2018

Date de la précédente édition : 29/02/2016

Version : 5

[Avis au lecteur](#)

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