

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Uni-ZAP XR Vector Kit, Part Number 237211

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	: Uni-ZAP XR Vector Kit, Part Number 237211
N° d'article (Kit)	: 237211
N° d'article	: pBR322 Test Insert 210200-52 Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain 200301-81 SOLR Bacterial Strain 200298-81 ExAssist Interference-Resistant Helper Phage 200253-81 VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage 200251-81 Uni-ZAP XR Vector 237211-51 Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated

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

#### Utilisations identifiées

Réactif analytique.	
pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	10 µL (2.5 µg 0.25 µg/µl)
XL1-Blue MRF' E.coli Strain	500 µL
SOLR Bacterial Strain	500 µL
ExAssist Interference-Resistant Helper Phage	1 ml (>1 x E10 pfu/ml)
VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	1 ml (>1 x 10e11 pfu/ml)
Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	12 µl (12 µg 1 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

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

<b>Définition du produit</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Mélange
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Mélange
	SOLR Bacterial Strain	Mélange
	ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Mélange
	VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Mélange
	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Mélange

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

Non classé.

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

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

**2.2 Éléments d'étiquetage**

<b>Mention d'avertissement</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Pas de mention d'avertissement.
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Pas de mention d'avertissement.
	SOLR Bacterial Strain	Pas de mention d'avertissement.
	ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Pas de mention d'avertissement.
	VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Pas de mention d'avertissement.
	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Pas de mention d'avertissement.
<b>Mentions de danger</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SOLR Bacterial Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Aucun effet important ou danger critique connu.
	VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Aucun effet important ou danger critique connu.

**Conseils de prudence**

<b>Prévention</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Non applicable.
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Non applicable.
	SOLR Bacterial Strain	Non applicable.
	ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Non applicable.
	VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Non applicable.
	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

<b>Intervention</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Non applicable.
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Non applicable.
	SOLR Bacterial Strain	Non applicable.
	ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Non applicable.
	VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Non applicable.
	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non applicable.
<b>Stockage</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Non applicable.
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Non applicable.
	SOLR Bacterial Strain	Non applicable.
	ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Non applicable.
	VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Non applicable.
	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Non applicable.
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Non applicable.
	SOLR Bacterial Strain	Non applicable.
	ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Non applicable.
	VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Non applicable.
	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non applicable.
<b>Ingrédients dangereux</b>	: XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Non applicable.
	SOLR Bacterial Strain	Non applicable.
<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Non applicable.
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	SOLR Bacterial Strain	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Non applicable.
	VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Non applicable.
	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non applicable.
<b>Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Non applicable.
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Non applicable.
	SOLR Bacterial Strain	Non applicable.
	ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

<b>dangereuses et de certains articles dangereux</b>	VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	Non applicable.
	Uni-ZAP XR Vector	Non applicable.
	Predigested With EcoR I	
	And Xho I CIAP Treated	

**Exigences d'emballages spéciaux**

<b>Avertissement tactile de danger</b>	: <input checked="" type="checkbox"/>	BR322 Test Insert	Non applicable.
		Digested With EcoR I and Sal I	
		XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Non applicable.
		SOLR Bacterial Strain	Non applicable.
		ExAssist Interference-Resistant Helper Phage	Non applicable.
		VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	Non applicable.
Uni-ZAP XR Vector	Non applicable.		
Predigested With EcoR I			
And Xho I CIAP Treated			

**2.3 Autres dangers**

<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	: <input checked="" type="checkbox"/>	BR322 Test Insert	Aucun connu.
		Digested With EcoR I and Sal I	
		XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Aucun connu.
		SOLR Bacterial Strain	Aucun connu.
		ExAssist Interference-Resistant Helper Phage	Aucun connu.
		VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	Aucun connu.
Uni-ZAP XR Vector	Aucun connu.		
Predigested With EcoR I			
And Xho I CIAP Treated			

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

<b>3.1 Substances</b>	: <input checked="" type="checkbox"/>	BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Mélange
		XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Mélange
		SOLR Bacterial Strain	Mélange
		ExAssist Interference-Resistant Helper Phage	Mélange
		VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	Mélange
		Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
<input checked="" type="checkbox"/> <b>XL1-Blue MRF' E.coli Strain</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>SOLR Bacterial Strain</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]

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

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

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

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

<b>Contact avec les yeux</b>	:  BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I  XL1-Blue MRF' E.coli Strain  SOLR Bacterial Strain  ExAssist Interference-Resistant Helper Phage  VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage  Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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.
<b>Inhalation</b>	:  BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain  SOLR Bacterial Strain  ExAssist Interference-Resistant Helper Phage  VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage  Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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**

<b>Contact avec la peau</b>	:	<p>           pBR322 Test Insert            Digested With EcoR I            and Sal I            XL1-Blue MRF' E.coli            Strain         </p>	<p>           Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.         </p>
		SOLR Bacterial Strain	<p>           Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.         </p>
		ExAssist Interference-Resistant Helper Phage	<p>           Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.         </p>
		VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	<p>           Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.         </p>
		Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	<p>           Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.         </p>
<b>Ingestion</b>	:	<p>           pBR322 Test Insert            Digested With EcoR I            and Sal I         </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>
		XL1-Blue MRF' E.coli Strain	<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>
		SOLR Bacterial Strain	<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>
		ExAssist Interference-Resistant Helper Phage	<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>
		VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	<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>
		Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	<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>

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

<b>Protection des sauveteurs</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain  ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested 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.  Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
----------------------------------	--	--

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Effets aigus potentiels sur la santé**

<b>Contact avec les yeux</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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.
<b>Inhalation</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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.
<b>Contact avec la peau</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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 4: Premiers secours**

<b>Ingestion</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SOLR Bacterial Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Aucun effet important ou danger critique connu.
	VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uni-ZAP XR Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	

**Signes/symptômes de surexposition**

<b>Contact avec les yeux</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Aucune donnée spécifique.
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Aucune donnée spécifique.
	SOLR Bacterial Strain	Aucune donnée spécifique.
	ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Aucune donnée spécifique.
	VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Aucune donnée spécifique.
	Uni-ZAP XR Vector	Aucune donnée spécifique.
	Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	

<b>Inhalation</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Aucune donnée spécifique.
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Aucune donnée spécifique.
	SOLR Bacterial Strain	Aucune donnée spécifique.
	ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Aucune donnée spécifique.
	VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Aucune donnée spécifique.
	Uni-ZAP XR Vector	Aucune donnée spécifique.
	Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	

<b>Contact avec la peau</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Aucune donnée spécifique.
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Aucune donnée spécifique.
	SOLR Bacterial Strain	Aucune donnée spécifique.
	ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Aucune donnée spécifique.
	VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Aucune donnée spécifique.
	Uni-ZAP XR Vector	Aucune donnée spécifique.
	Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	

<b>Ingestion</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Aucune donnée spécifique.
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Aucune donnée spécifique.
	SOLR Bacterial Strain	Aucune donnée spécifique.
	ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Aucune donnée spécifique.
	VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Aucune donnée spécifique.



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Aucune donnée spécifique.
--	---------------------------

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

<b>Note au médecin traitant</b>	:	<p> <b>ϕBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I</b> </p> <p>           XL1-Blue MRF' E.coli Strain         </p> <p>           SOLR Bacterial Strain         </p> <p>           ExAssist Interference- Resistant Helper Phage         </p> <p>           VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage         </p> <p>           Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated         </p>	<p>Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p>
<b>Traitements spécifiques</b>	:	<p> <b>ϕBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I</b> </p> <p>           XL1-Blue MRF' E.coli Strain         </p> <p>           SOLR Bacterial Strain         </p> <p>           ExAssist Interference- Resistant Helper Phage         </p> <p>           VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage         </p> <p>           Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated         </p>	<p>Pas de traitement particulier.</p> <p>Pas de traitement particulier.</p> <p>Pas de traitement particulier.</p> <p>Pas de traitement particulier.</p> <p>Pas de traitement particulier.</p> <p>Pas de traitement particulier.</p>

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	:	<p> <b>ϕBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I</b> </p> <p>           XL1-Blue MRF' E.coli Strain         </p> <p>           SOLR Bacterial Strain         </p> <p>           ExAssist Interference- Resistant Helper Phage         </p> <p>           VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage         </p> <p>           Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated         </p>	<p>Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.</p> <p>Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.</p> <p>Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.</p> <p>Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.</p> <p>Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.</p> <p>Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.</p>
---------------------------------------	---	---	---

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

<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference-Resistant Helper Phage VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.
---	---	--

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

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain  SOLR Bacterial Strain  ExAssist Interference-Resistant Helper Phage  VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage  Uni-ZAP XR Vector Predigested 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. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain  SOLR Bacterial Strain  ExAssist Interference-Resistant Helper Phage VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Aucune donnée spécifique.  Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.

**5.3 Conseils aux pompiers**

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

<b>Précautions spéciales pour les pompiers</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	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 MRF' 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.
	SOLR Bacterial 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.
	ExAssist Interference-Resistant Helper Phage	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.
	VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	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.
	Uni-ZAP XR Vector Predigested 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.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	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 MRF' 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.
	SOLR Bacterial 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.
	ExAssist Interference-Resistant Helper Phage	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.
	VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	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.
	Uni-ZAP XR Vector Predigested 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

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

à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

<b>Pour les non-secouristes :</b>	<p>BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I</p> <p>XL1-Blue MRF' E.coli Strain</p> <p>SOLR Bacterial Strain</p> <p>ExAssist Interference-Resistant Helper Phage</p> <p>VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage</p> <p>Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Pour les secouristes :</b>	<p>BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I</p> <p>XL1-Blue MRF' E.coli Strain</p> <p>SOLR Bacterial Strain</p> <p>ExAssist Interference-Resistant Helper Phage</p> <p>VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage</p>	<p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p>

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

	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». 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 ».
<b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>	<p>Ⓟ BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I</p> <p>XL1-Blue MRF' E.coli Strain</p> <p>SOLR Bacterial Strain</p> <p>ExAssist Interference- Resistant Helper Phage</p> <p>VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage</p> <p>Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

<b>Méthodes de nettoyage</b>	<p>Ⓟ BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I</p> <p>XL1-Blue MRF' E.coli Strain</p> <p>SOLR Bacterial Strain</p> <p>ExAssist Interference-</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les</p>
------------------------------	---	--

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

Resistant Helper Phage	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.
VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	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.
Uni-ZAP XR Vector Predigested 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.

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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

<b>Mesures de protection</b>	<p>☐ BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I          XL1-Blue MRF' E.coli Strain          SOLR Bacterial Strain</p> <p>ExAssist Interference-Resistant Helper Phage          VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage          Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<b>Conseils sur l'hygiène professionnelle en général</b>	<p>☐ BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I</p> <p>XL1-Blue MRF' E.coli Strain</p> <p>SOLR Bacterial Strain</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

ExAssist Interference-Resistant Helper Phage	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 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	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.
Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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**

: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	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.
XL1-Blue MRF' 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.
SOLR Bacterial 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.
ExAssist Interference-Resistant Helper Phage	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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage

étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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.

Uni-ZAP XR Vector Predigested 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.

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

<b>Recommandations</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference-Resistant Helper Phage VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles.
<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference-Resistant Helper Phage VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**



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

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

**Procédures de surveillance recommandées**

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

**DNEL/DMEL**

Aucune DNEL/DMEL disponible.

**PNEC**

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.

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

- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

<b>État physique</b>	: <b>φBR322 Test Insert</b> Liquide. Digested With EcoR I and Sal I <b>XL1-Blue MRF' E.coli Strain</b> Liquide. <b>SOLR Bacterial Strain</b> Liquide. <b>ExAssist Interference-Resistant Helper Phage</b> Liquide. <b>VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage</b> Liquide. <b>Uni-ZAP XR Vector</b> Liquide. <b>Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated</b>
<b>Couleur</b>	: <b>φBR322 Test Insert</b> Non disponible. Digested With EcoR I and Sal I <b>XL1-Blue MRF' E.coli Strain</b> Non disponible. <b>SOLR Bacterial Strain</b> Non disponible. <b>ExAssist Interference-Resistant Helper Phage</b> Non disponible. <b>VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage</b> Non disponible. <b>Uni-ZAP XR Vector</b> Non disponible. <b>Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated</b>
<b>Odeur</b>	: <b>φBR322 Test Insert</b> Non disponible. Digested With EcoR I and Sal I <b>XL1-Blue MRF' E.coli Strain</b> Non disponible. <b>SOLR Bacterial Strain</b> Non disponible. <b>ExAssist Interference-Resistant Helper Phage</b> Non disponible. <b>VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage</b> Non disponible. <b>Uni-ZAP XR Vector</b> Non disponible. <b>Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated</b>
<b>Seuil olfactif</b>	: <b>φBR322 Test Insert</b> Non disponible. Digested With EcoR I and Sal I <b>XL1-Blue MRF' E.coli Strain</b> Non disponible. <b>SOLR Bacterial Strain</b> Non disponible. <b>ExAssist Interference-</b> Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Resistant Helper Phage VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	Non disponible.
	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.
<b>pH</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	7.5
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	7
	SOLR Bacterial Strain	7
	ExAssist Interference-Resistant Helper Phage VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	7.5
	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	7.5
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	0°C
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Non disponible.
	SOLR Bacterial Strain	Non disponible.
	ExAssist Interference-Resistant Helper Phage VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	0°C
	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	0°C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	100°C
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Non disponible.
	SOLR Bacterial Strain	Non disponible.
	ExAssist Interference-Resistant Helper Phage VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	100°C
	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	100°C
<b>Point d'éclair</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Non disponible.
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Non disponible.
	SOLR Bacterial Strain	Non disponible.
	ExAssist Interference-Resistant Helper Phage VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	Non disponible.
	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Taux d'évaporation</b>	: <b>φ</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: <b>φ</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
<b>Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	: <b>φ</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	: <b>φ</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Densité de vapeur</b>	: <b>ϕ</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: <b>ϕ</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	: <b>ϕ</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain  ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.  Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage: n- octanol/eau</b>	: <b>ϕ</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: <b>φ</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	: <b>φ</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Viscosité</b>	: <b>φ</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	: <b>φ</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	: <b>φ</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference-	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Non disponible.
Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.

**9.2 Autres informations**

Aucune information additionnelle.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>10.1 Réactivité</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain  ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested 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.  Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.  Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.  Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.  Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.  Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Le produit est stable.  Le produit est stable.  Le produit est stable.  Le produit est stable.  Le produit est stable.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain  ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>10.4 Conditions à éviter</b>	: <b>Ø</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	: <b>Ø</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain  ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	: <b>Ø</b> BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain  SOLR Bacterial Strain  ExAssist Interference- Resistant Helper Phage  VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage  Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**Toxicité aiguë

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<b>XL1-Blue MRF' E.coli Strain</b> Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
<b>SOLR Bacterial Strain</b> Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë



**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Non disponible.

**Irritation/Corrosion**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
XL1-Blue MRF' E.coli Strain Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
SOLR Bacterial Strain Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

**Sensibilisant****Conclusion/Résumé** : Non disponible.**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**

BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Non disponible.
XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SOLR Bacterial Strain	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Non disponible.
VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Non disponible.
Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Non disponible.

**Effets aigus potentiels sur la santé**

<b>Inhalation</b>	BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SOLR Bacterial Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ExAssist Interference- Resistant Helper Phage	Aucun effet important ou danger critique connu.
	VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

<b>Ingestion</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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.
<b>Contact avec la peau</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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.
<b>Contact avec les yeux</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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**

<b>Inhalation</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage	Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec les yeux</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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**

<b>Généralités</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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 11: Informations toxicologiques**

<b>Cancérogénicité</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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.
<b>Mutagénicité</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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.
<b>Tératogénicité</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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.
<b>Effets sur le développement</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I And Xho I CIAP Treated	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.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: pBR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I XL1-Blue MRF' E.coli Strain SOLR Bacterial Strain ExAssist Interference- Resistant Helper Phage VCSM13 Interference- Resistant Helper Phage Uni-ZAP XR Vector Predigested With EcoR I	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 11: Informations toxicologiques**

And Xho I CIAP Treated

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
<b>XL1-Blue MRF' E.coli Strain</b> Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm <sup>3</sup> Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1.56 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 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
<b>SOLR Bacterial Strain</b> Chlorure de sodium	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 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm <sup>3</sup> Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1.56 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Non disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Non disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol****Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.**Mobilité** : Non disponible.**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT** : Non applicable.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**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.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**ADR/RID / IMDG / IATA** : Non réglementé.

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

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

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

##### Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

##### Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

##### Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

<b>Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles</b>	:	BR322 Test Insert Digested With EcoR I and Sal I	Non applicable.
		XL1-Blue MRF' E.coli Strain	Non applicable.
		SOLR Bacterial Strain	Non applicable.
		ExAssist Interference-Resistant Helper Phage	Non applicable.
		VCSM13 Interference-Resistant Helper Phage	Non applicable.
		Uni-ZAP XR Vector	Non applicable.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

**dangereux** Predigested With EcoR I  
And Xho I CIAP Treated

**Autres Réglementations UE**

**Inventaire d'Europe** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**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**

**Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7** : **XL1-Blue MRF' E.coli Strain**  
chlorure de sodium RG 78

**SOLR Bacterial Strain**  
chlorure de sodium RG 78

**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.

**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.

**Listes internationales****Inventaire national**

**Australie** : Indéterminé.

**Canada** : Indéterminé.

**Chine** : Indéterminé.

**Japon** : **Inventaire du Japon (ENCS):** Indéterminé.  
**Inventaire du Japon (ISHL):** Indéterminé.

**Malaisie** : Indéterminé.

**Nouvelle-Zélande** : Indéterminé.

**Philippines** : Indéterminé.

**République de Corée** : Indéterminé.

**Taiwan** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Turquie** : Indéterminé.

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

**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**

<input checked="" type="checkbox"/> <b>L1-Blue MRF' E.coli Strain</b> H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>SOLR Bacterial Strain</b> H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

**Texte intégral des classifications [CLP/SGH]**

<input checked="" type="checkbox"/> <b>L1-Blue MRF' E.coli Strain</b> Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
<b>SOLR Bacterial Strain</b> Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

**Date d'édition/ Date de révision** : 29/03/2017

**Date de la précédente édition** : 20/07/2015.

**Version** : 3

**Avis au lecteur**

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