

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



DNA Ligation Kit, Part Number 203003

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	DNA Ligation Kit, Part Number 203003
Réf. (kit chimique)	:	203003
Référence	:	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water 200340-81
		cl857 Wild-Type Lambda Control DNA 203003-51
		Hind III Digested
		pUC18 BamHI Digested 203003-52
		T4 DNA Ligase 600011-51
		10x Ligase Buffer 600011-52

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

Utilisations	:	Réactif analytique.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water 4 x 0.25 mL
		cl857 Wild-Type Lambda Control DNA 0.01 mL (10 µg 500 ng/µl)
		Hind III Digested
		pUC18 BamHI Digested 0.01 mL (1 µg/µl 10 µg)
		T4 DNA Ligase 0.075 mL (300 U 4 U/µl)
		10x Ligase Buffer 1 mL

### 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	:	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water Mélange
		cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Mélange
		Hind III Digested
		pUC18 BamHI Digested Mélange
		T4 DNA Ligase Mélange
		10x Ligase Buffer Mélange

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

Non classé.

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Composants de toxicité inconnue</b>	: 4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
<b>Composants d'écotoxicité inconnue</b>	: 10x Ligase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 7.9%

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>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement.
<b>Mentions de danger</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	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.

### Conseils de prudence

<b>Prévention</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
<b>Intervention</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
<b>Stockage</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Élimination</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
<b>Ingrédients dangereux</b>	: 10x Ligase Buffer	Non applicable.
<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
<b>Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
<b>Exigences d'emballages spéciaux</b>		
<b>Avertissement tactile de danger</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
<b>2.3 Autres dangers</b>		
<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

<b>3.1 Substances</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Mélange Mélange Mélange Mélange Mélange
-----------------------	---	---

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

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

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
<b>4 DNA Ligase</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>10x Ligase Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335  <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	[1]

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

<b>Contact avec les yeux</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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.
	cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested	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.
	pUC18 BamHI Digested	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	10x Ligase Buffer	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>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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.
	cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested	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.
	T4 DNA Ligase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	10x Ligase Buffer	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. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
<b>Contact avec la peau</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	T4 DNA Ligase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	10x Ligase Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Ingestion</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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.
	cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested	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.
	pUC18 BamHI Digested	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	10x Ligase Buffer	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

<b>Protection des sauveteurs</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	cl857 Wild-Type	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	T4 DNA Ligase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	10x Ligase Buffer	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>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	cl857 Wild-Type	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Inhalation</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	cl857 Wild-Type	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	cl857 Wild-Type	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	cl857 Wild-Type	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Signes/symptômes de surexposition

<b>Contact avec les yeux</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucune donnée spécifique.
	cl857 Wild-Type	Aucune donnée spécifique.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	10x Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Inhalation</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

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

<b>Note au médecin traitant</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water  cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested  pUC18 BamHI Digested  T4 DNA Ligase  10x Ligase Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
<b>Traitements spécifiques</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	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>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	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>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal

### 5.3 Conseils aux pompiers



DNA Ligation Kit, Part Number 203003

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

<b>Précautions spéciales pour les pompiers</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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.
	cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested	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.
	pUC18 BamHI Digested	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	10x Ligase Buffer	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>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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.
	cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested	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.
	pUC18 BamHI Digested	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	10x Ligase Buffer	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

<b>Pour les non-secouristes</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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.
	cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested	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.
	pUC18 BamHI Digested	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	10x Ligase Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
<b>Pour les secouristes</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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 ».
	cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested	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 ».
	pUC18 BamHI Digested	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 ».
	T4 DNA Ligase	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 ».
	10x Ligase Buffer	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 ».

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

<b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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.
	cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested	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.
	pUC18 BamHI Digested	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	10x Ligase Buffer	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

<b>Méthodes de nettoyage</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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.
	cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested	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.
	pUC18 BamHI Digested	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	10x Ligase Buffer	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.

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

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

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>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	cl857 Wild-Type	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	T4 DNA Ligase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	10x Ligase Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Conseils sur l'hygiène professionnelle en général</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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.
	cl857 Wild-Type	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.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	10x Ligase Buffer	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

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### Stockage

: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water

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.

cl857 Wild-Type  
Lambda Control DNA  
Hind III Digested

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.

pUC18 BamHI Digested

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.

T4 DNA Ligase

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.

10x Ligase Buffer

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.

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage


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

<b>Recommandations</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	cl857 Wild-Type	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	T4 DNA Ligase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non applicable.
	cl857 Wild-Type	Non applicable.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	10x Ligase Buffer	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
 <b>74 DNA Ligase</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol

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

#### DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

#### PNEC

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

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

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

- Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.
- Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

<b>État physique</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Liquide.
	cl857 Wild-Type	Liquide.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Liquide.
	T4 DNA Ligase	Liquide.
	10x Ligase Buffer	Liquide.
<b>Couleur</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.
	cl857 Wild-Type	Non disponible.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	10x Ligase Buffer	Non disponible.
<b>Odeur</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.
	cl857 Wild-Type	Non disponible.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	10x Ligase Buffer	Non disponible.

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Seuil olfactif</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.
	cl857 Wild-Type	Non disponible.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	10x Ligase Buffer	Non disponible.
<b>pH</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	7
	cl857 Wild-Type	Non disponible.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	7.5
	10x Ligase Buffer	7.5
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	0°C
	cl857 Wild-Type	0°C
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	0°C
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	10x Ligase Buffer	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	100°C
	cl857 Wild-Type	100°C
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	100°C
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	10x Ligase Buffer	Non disponible.
<b>Point d'éclair</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.
	cl857 Wild-Type	Non disponible.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	10x Ligase Buffer	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.
	cl857 Wild-Type	Non disponible.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	10x Ligase Buffer	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non applicable.
	cl857 Wild-Type	Non applicable.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	10x Ligase Buffer	Non applicable.



DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	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. 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>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Température de décomposition</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Viscosité</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	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>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	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>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	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

Non disponible.

#### Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

#### Irritation/Corrosion

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

### Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

### Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

### Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

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

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>10x Ligase Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

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

Non disponible.

### Danger par aspiration

Non disponible.

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

10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.
cl857 Wild-Type Lambda Control DNA	Non disponible.
Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase	Non disponible. Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
10x Ligase Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Inhalation</b>	:	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		cl857 Wild-Type Lambda Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
		10x Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	:	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		cl857 Wild-Type Lambda Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
		10x Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Contact avec la peau</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	cl857 Wild-Type	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec les yeux</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	cl857 Wild-Type	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

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

<b>Inhalation</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucune donnée spécifique.
	cl857 Wild-Type	Aucune donnée spécifique.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	10x Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucune donnée spécifique.
	cl857 Wild-Type	Aucune donnée spécifique.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	10x Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucune donnée spécifique.
	cl857 Wild-Type	Aucune donnée spécifique.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	10x Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec les yeux</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucune donnée spécifique.
	cl857 Wild-Type	Aucune donnée spécifique.
	Lambda Control DNA	
	Hind III Digested	
	pUC18 BamHI Digested	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	10x Ligase Buffer	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.

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels pour la santé

<b>Généralités</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Cancérogénicité</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	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>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III Digested pUC18 BamHI Digested T4 DNA Ligase 10x Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### 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 saches 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.

DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

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

##### Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

##### Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

<b>Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux</b>	: 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non applicable.
	cl857 Wild-Type Lambda Control DNA Hind III	Non applicable.
	Digested pUC18 BamHI Digested	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	10x Ligase Buffer	Non applicable.

### Autres Réglementations UE

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

#### Directive Seveso

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

### Réglementations nationales

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

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

### Liste d'inventaire

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

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



DNA Ligation Kit, Part Number 203003

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Chine	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Europe	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon	: <b>Inventaire du Japon (ENCS)</b> : Indéterminé. <b>Inventaire du Japon (ISHL)</b> : Indéterminé.
Malaisie	: Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taiwan	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Viêt-Nam	: Indéterminé.

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

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

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

Classification	Justification
Non classé.	

### Texte intégral des mentions H abrégées

<b>10x Ligase Buffer</b> H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.
--	---

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

<b>10x Ligase Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319  Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
--	--

**Date d'édition/ Date de révision** : 26/03/2018

**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.

**Date d'édition/Date de révision** : 26/03/2018

25/25