

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

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

### 1.1 Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	:	Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391	
<b>Réf. (kit chimique)</b>	:	200391	
<b>Référence</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	200391-52
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	200391-53
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	200391-55
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	200391-22
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	200391-71
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	200391-24
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	200391-26
		Lambda DNA Purification Kit	200391-57

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

<b>Utilisations</b>	:	Réactif analytique.	
		☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	0.2 mL (200 µl 2 mg/ml)
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	0.05 mL (50 µl 20 mg/ml)
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	0.77 mL (770 µl 50 mg/ml)
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	0.025 mL (25 µl 1.2 M)
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	1.5 mL
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	2 mL
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	10 ml (1.2 M)
		Lambda DNA Purification Kit	0.075 mL (75 µl 20 mg/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

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

<b>Définition du produit</b>	:	Λambda DNA Purification Kit RNase A	Mélange
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Mélange
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Mélange
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Mélange
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Mélange
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Mélange
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Mélange
		Lambda DNA Purification Kit	Mélange

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

#### Λambda DNA Purification Kit DNase I

H334 SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1

#### Lambda DNA Purification Kit Pronase

H334 SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1

#### Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose

H334 SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1

#### Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%

H400 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

H410 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

#### Composants de toxicité inconnue

:	Λambda DNA Purification Kit RNase A	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%
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	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%
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	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%
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : > 60%

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : > 60%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : > 60%
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	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%
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%
	Lambda DNA Purification Kit	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>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1.6%
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 2%
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1.6%
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 80%
	Lambda DNA Purification Kit	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 2%

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>Pictogrammes de danger</b>	: Lambda DNA Purification Kit DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	

<b>Mention d'avertissement</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Pas de mention d'avertissement.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Danger
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Danger
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Danger
	Lambda DNA Purification Kit	Attention

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA	Pas de mention d'avertissement.
	Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA	Pas de mention d'avertissement.
	Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	Pas de mention d'avertissement.
<b>Mentions de danger</b>	:  Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.  H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Conseils de prudence</b>		
<b>Prévention</b>	:  Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I  Lambda DNA Purification Kit Pronase  Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose  Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	Non applicable.  P284 - Porter un équipement de protection respiratoire.  P261 - Éviter de respirer les vapeurs. P284 - Porter un équipement de protection respiratoire.  P261 - Éviter de respirer les vapeurs. P284 - Porter un équipement de protection respiratoire.  P261 - Éviter de respirer les vapeurs. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  Non applicable.  Non applicable.  Non applicable.
<b>Intervention</b>	:  Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I  Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non applicable.  P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P342 + P311 - En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

**Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391**

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

		P342 + P311 - En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P342 + P311 - En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P391 - Recueillir le produit répandu.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non applicable.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non applicable.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non applicable.
	Lambda DNA Purification Kit	Non applicable.
<b>Stockage</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non applicable.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non applicable.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non applicable.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non applicable.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non applicable.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non applicable.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non applicable.
	Lambda DNA Purification Kit	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non applicable.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non applicable.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non applicable.
	Lambda DNA Purification Kit	Non applicable.

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Ingrédients dangereux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non applicable. - Nucléase, déoxyribo- - protéases - Phosphatase Non applicable. Non applicable.
<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A  Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	Contient nucléase, ribo-. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. 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 dangereuses et de certains articles dangereux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

### Exigences d'emballages spéciaux

**Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391**

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

<b>Avertissement tactile de danger</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non applicable.
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non applicable.
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non applicable.
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non applicable.
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non applicable.
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non applicable.
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non applicable.
		Lambda DNA Purification Kit	Non applicable.

**2.3 Autres dangers**

<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Aucun connu.
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Aucun connu.
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Aucun connu.
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Aucun connu.
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Aucun connu.
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucun connu.
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucun connu.
		Lambda DNA Purification Kit	Aucun connu.

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

<b>3.1 Substances</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Mélange
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Mélange
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Mélange
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Mélange
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Mélange
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Mélange
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Mélange
		Lambda DNA Purification Kit	Mélange



**Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391**

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

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
<b>Lambda DNA Purification Kit RNase A</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>Lambda DNA Purification Kit DNase I</b> Nucléase, désoxyribo-	CE: 232-667-0 CAS: 9003-98-9	≤3	Resp. Sens. 1, H334	[1]
<b>Lambda DNA Purification Kit Pronase</b> Protéinase, Streptomyces griseus	CE: 232-909-5 CAS: 9036-06-0 Index: 647-014-00-9	≤7.6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	[1]
2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤2.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Sulfate de sodium et de dodécyle	CE: 205-788-1 CAS: 151-21-3	<1	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose</b> Phosphatase	CE: 232-744-9 CAS: 9013-05-2	≥75 - ≤90	Resp. Sens. 1, H334	[1]
<b>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</b> Bromure de cetrimonium	CE: 200-311-3 CAS: 57-09-0	≤6.3	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</b> Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			<b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	

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



**Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391**

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

- [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] Divulgaration 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>	:  Lambda DNA Purification Kit RNase A	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.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	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.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	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.
	Lambda DNA Purification Kit	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>	:  Lambda DNA Purification Kit RNase A	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.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

Lambda DNA Purification Kit Pronase	<p>administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longtemps.</p> <p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. 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. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longtemps.</p>
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longtemps.</p>
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les</p>

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

		symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	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.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	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.
	Lambda DNA Purification Kit	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.
<b>Contact avec la peau</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Lambda DNA Purification Kit	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>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	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.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

Lambda DNA  
Purification Kit Pronase

vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Lambda DNA  
Purification Kit 80%  
DEAE - Cellulose

Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Lambda DNA  
Purification Kit CTAB 5%

Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

**Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391**

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**Protection des sauveteurs**

<p>Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0</p>	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</p>	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit</p>	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p> <span style="color: blue;">:</span> Lambda DNA Purification Kit RNase A                      Lambda DNA Purification Kit DNase I                 </p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit Pronase</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Effets aigus potentiels sur la santé**



**Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391**

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

<b>Contact avec les yeux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Inhalation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	Aucun effet important ou danger critique connu. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. 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>	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

**Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391**

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

<b>Ingestion</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.

**Signes/symptômes de surexposition**

<b>Contact avec les yeux</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: respiration sifflante et difficultés respiratoires asthme
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: respiration sifflante et difficultés respiratoires asthme
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: respiration sifflante et difficultés respiratoires asthme
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucune donnée spécifique.



Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	M	
	Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée spécifique.

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

<b>Note au médecin traitant</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	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.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	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.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Lambda DNA	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un

**Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391**

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Purification Kit CTAB 5%	incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Lambda DNA Purification Kit	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

**Traitements spécifiques :**

Lambda DNA Purification Kit RNase A	Pas de traitement particulier.
Lambda DNA Purification Kit DNase I	Pas de traitement particulier.
Lambda DNA Purification Kit Pronase	Pas de traitement particulier.
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Pas de traitement particulier.
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Pas de traitement particulier.
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Pas de traitement particulier.
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Pas de traitement particulier.
Lambda DNA Purification Kit	Pas de traitement particulier.

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

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés :**

Lambda DNA Purification Kit RNase A	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Lambda DNA Purification Kit DNase I	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Lambda DNA Purification Kit Pronase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Lambda DNA Purification Kit	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

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

<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Aucun connu.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Aucun connu.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Aucun connu.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Aucun connu.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Aucun connu.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucun connu.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucun connu.
	Lambda DNA Purification Kit	Aucun connu.

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

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Lambda DNA Purification Kit	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>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone


Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

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

Lambda DNA Purification Kit Pronase	oxydes de phosphore Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de phosphore
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	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
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucune donnée spécifique.
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Lambda DNA Purification Kit	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Précautions spéciales pour les pompiers

:  Lambda DNA Purification Kit RNase A	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.
Lambda DNA Purification Kit DNase 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.
Lambda DNA Purification Kit Pronase	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.
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	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.
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	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.
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

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

### Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

EDTA pH=8.0		l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M		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.
Lambda DNA Purification Kit		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.
Lambda DNA Purification Kit RNase A		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.
Lambda DNA Purification Kit DNase 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.
Lambda DNA Purification Kit Pronase		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.
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose		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.
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%		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.
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0		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.
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M		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

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

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

Lambda DNA  
Purification Kit

protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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

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

Pour les non-secouristes :

☑ Lambda DNA  
Purification Kit RNase A

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.

Lambda DNA  
Purification Kit DNase I

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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Lambda DNA  
Purification Kit Pronase

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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Lambda DNA  
Purification Kit 80%  
DEAE - Cellulose

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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Lambda DNA  
Purification Kit CTAB 5%

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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Lambda DNA  
Purification Kit 0.5 M  
EDTA pH=8.0

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.

Lambda DNA  
Purification Kit NaCl 1.2

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer



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

	M	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.
	Lambda DNA Purification Kit	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>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	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 ».
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	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 ».
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	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 ».
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	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 ».
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	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 ».
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	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 ».
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	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 ».
	Lambda DNA Purification Kit	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>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	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.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	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.



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

Lambda DNA Purification Kit Pronase	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.
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	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.
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	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. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	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.
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	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.
Lambda DNA Purification Kit	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Méthodes de nettoyage

Lambda DNA Purification Kit RNase A	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Lambda DNA Purification Kit DNase I	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Lambda DNA Purification Kit Pronase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	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

**Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391**

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

Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Lambda DNA Purification Kit	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>	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents d'asthme, d'allergie ou de maladie respiratoire chronique ou récurrente ne doivent pas intervenir dans les procédés utilisant ce produit. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents d'asthme, d'allergie ou de maladie respiratoire chronique ou récurrente ne doivent pas intervenir dans les procédés utilisant ce produit. Ne pas mettre en contact avec les yeux,

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Lambda DNA  
Purification Kit 80%  
DEAE - Cellulose

la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents d'asthme, d'allergie ou de maladie respiratoire chronique ou récurrente ne doivent pas intervenir dans les procédés utilisant ce produit. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Lambda DNA  
Purification Kit CTAB 5%

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Lambda DNA  
Purification Kit 0.5 M  
EDTA pH=8.0  
Lambda DNA  
Purification Kit NaCl 1.2  
M

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

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

Lambda DNA  
Purification Kit  
: Lambda DNA  
Purification Kit RNase A

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

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Lambda DNA  
Purification Kit DNase I

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 DNA  
Purification Kit Pronase

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

**Conseils sur l'hygiène professionnelle en général**

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Lambda DNA  
Purification Kit 80%  
DEAE - Cellulose

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.

Lambda DNA  
Purification Kit CTAB 5%

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 DNA  
Purification Kit 0.5 M  
EDTA pH=8.0

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 DNA  
Purification Kit NaCl 1.2  
M


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 DNA  
Purification Kit

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

#### Stockage

:  Lambda DNA  
Purification Kit RNase A

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Lambda DNA  
Purification Kit DNase 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. Voir la section 10

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Lambda DNA  
Purification Kit Pronase

concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Lambda DNA  
Purification Kit 80%  
DEAE - Cellulose

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Lambda DNA  
Purification Kit CTAB 5%

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Lambda DNA  
Purification Kit 0.5 M  
EDTA pH=8.0

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Lambda DNA  
Purification Kit NaCl 1.2  
M

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.



Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Lambda DNA Purification Kit

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.

### Critères de danger

Catégorie	Seuil de notification et de MAPP (Politique de prévention des accidents majeurs)	Seuil de rapport de sécurité
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% E1	100	200

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

#### Recommandations

- : Lambda DNA Purification Kit RNase A Applications industrielles, Applications professionnelles.
- Lambda DNA Purification Kit DNase I Applications industrielles, Applications professionnelles.
- Lambda DNA Purification Kit Pronase Applications industrielles, Applications professionnelles.
- Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Applications industrielles, Applications professionnelles.
- Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Applications industrielles, Applications professionnelles.
- Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Applications industrielles, Applications professionnelles.
- Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Applications industrielles, Applications professionnelles.
- Lambda DNA Purification Kit Applications industrielles, Applications professionnelles.

#### Solutions spécifiques au secteur industriel

- : Lambda DNA Purification Kit RNase A Non applicable.
- Lambda DNA Purification Kit DNase I Non applicable.
- Lambda DNA Purification Kit Pronase Non applicable.
- Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Non applicable.
- Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Non applicable.
- Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Non applicable.
- Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Non applicable.
- Lambda DNA Purification Kit Non applicable.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

#### **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**

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

#### Mesures de 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 anti-éclaboussures chimiques et/ou écran facial. En cas de danger par inhalation, un respirateur facial intégral peut être exigé.

##### 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. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.

##### **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.



Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

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

- 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>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Liquide.	
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Liquide.	
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Liquide.	
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Liquide.	
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Liquide.	
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Liquide.	
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Liquide.	
	Lambda DNA Purification Kit	Liquide.	
	<b>Couleur</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non disponible.
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non disponible.
Lambda DNA Purification Kit Pronase		Non disponible.	
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose		Non disponible.	
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%		Non disponible.	
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0		Non disponible.	
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M		Non disponible.	
Lambda DNA Purification Kit		Non disponible.	

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Odeur</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.		
		<b>Seuil olfactif</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non disponible.
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non disponible.				
<b>pH</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A	7.5		
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	7.5		
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	7.5		
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	8		
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.		

**Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391**

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Point de fusion/point de congélation</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	0°C		
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	0°C		
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	0°C		
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit	0°C		
		<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	100°C
				Lambda DNA Purification Kit DNase I	100°C
				Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	100°C
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non disponible.				
Lambda DNA Purification Kit	100°C				
<b>Point d'éclair</b>	:			☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non disponible.
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.		

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Taux d'évaporation</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.		
		<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non applicable.
				Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non applicable.
				Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non applicable.
				Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non applicable.
				Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non applicable.
				Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non applicable.
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non applicable.				
<b>Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.		

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Pression de vapeur</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.		
		<b>Densité de vapeur</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non disponible.
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non disponible.				
<b>Densité relative</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.		

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Solubilité(s)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	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. 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>	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Température de décomposition</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.		
		<b>Viscosité</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non disponible.
				Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non disponible.
Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.				
<b>Propriétés explosives</b>	:			☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non disponible.
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.		
		Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.		



Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Propriétés comburantes</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Non disponible.
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Non disponible.
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Non disponible.
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Non disponible.
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Non disponible.
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Non disponible.
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Non disponible.
		Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

<b>10.2 Stabilité chimique</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Le produit est stable.
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Le produit est stable.
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Le produit est stable.
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Le produit est stable.
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Le produit est stable.
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Le produit est stable.
		Lambda DNA	Le produit est stable.

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Purification Kit NaCl 1.2 M  
 Lambda DNA Purification Kit

Le produit est stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- :  Lambda DNA Purification Kit RNase A  
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Lambda DNA Purification Kit DNase I  
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Lambda DNA Purification Kit Pronase  
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose  
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%  
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0  
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M  
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Lambda DNA Purification Kit  
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### 10.4 Conditions à éviter

- :  Lambda DNA Purification Kit RNase A  
 Aucune donnée spécifique.
- Lambda DNA Purification Kit DNase I  
 Aucune donnée spécifique.
- Lambda DNA Purification Kit Pronase  
 Aucune donnée spécifique.
- Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose  
 Aucune donnée spécifique.
- Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%  
 Aucune donnée spécifique.
- Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0  
 Aucune donnée spécifique.
- Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M  
 Aucune donnée spécifique.
- Lambda DNA Purification Kit  
 Aucune donnée spécifique.

### 10.5 Matières incompatibles

- :  Lambda DNA Purification Kit RNase A  
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- Lambda DNA Purification Kit DNase I  
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- Lambda DNA Purification Kit Pronase  
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose  
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%  
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0  
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- Lambda DNA  
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières

**Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391**

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

	Purification Kit NaCl 1.2 M	comburantes.
	Lambda DNA Purification Kit	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	<b>:</b> Lambda DNA Purification Kit RNase A	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Lambda DNA Purification Kit	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
Lambda DNA Purification Kit Pronase Protéinase, Streptomyces griseus Sulfate de sodium et de dodécyle	DL50 Voie orale	Rat	3290 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	1288 mg/kg	-
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Bromure de cetrimonium Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	410 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-

**Estimations de la toxicité aiguë**

Voie	Valeur ETA
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Voie orale	8200 mg/kg

**Irritation/Corrosion**

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation	
<b>Lambda DNA Purification Kit Pronase</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	250 Micrograms	-	
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-	
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-	
	Peau - Faiblement irritant	Lapin cobaye	-	24 heures 25 milligrams	-	
	Peau - Irritant moyen	Souris	-	24 heures 25 milligrams	-	
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 50 milligrams	-	
<b>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</b> Bromure de cetrimonium	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	450 milligrams	-	
	Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
		Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
<b>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</b> Chlorure de sodium	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-	
	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.

### 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

**Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391**

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>Lambda DNA Purification Kit RNase A</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
<b>Lambda DNA Purification Kit Pronase</b> Protéinase, Streptomyces griseus	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Sulfate de sodium et de dodécyle	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**

- : **Lambda DNA Purification Kit RNase A** Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
- Lambda DNA Purification Kit DNase I** Non disponible.
- Lambda DNA Purification Kit Pronase** Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
- Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose** Non disponible.
- Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%** Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
- Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0** Non disponible.
- Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M** Non disponible.
- Lambda DNA Purification Kit** Non disponible.

**Effets aigus potentiels sur la santé**

**Inhalation**

- : **Lambda DNA Purification Kit RNase A** Aucun effet important ou danger critique connu.
- Lambda DNA Purification Kit DNase I** Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- Lambda DNA Purification Kit Pronase** Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose** Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%** Aucun effet important ou danger critique connu.
- Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0** Aucun effet important ou danger critique connu.
- Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M** Aucun effet important ou danger critique connu.
- Lambda DNA Purification Kit** Aucun effet important ou danger critique connu.

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Ingestion</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec les yeux</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.

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



Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Inhalation</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I  Lambda DNA Purification Kit Pronase  Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose  Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée spécifique.  Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: respiration sifflante et difficultés respiratoires asthme  Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: respiration sifflante et difficultés respiratoires asthme  Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  respiration sifflante et difficultés respiratoires asthme  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec les yeux</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucune donnée spécifique.
	Lambda DNA Purification Kit	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>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Lambda DNA Purification Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Cancérogénicité</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</b>	: Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

**Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391**

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

<b>Effets sur le développement</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Lambda DNA Purification Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	<b>Effets sur la fertilité</b>	:	☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A	Aucun effet important ou danger critique connu.
			Lambda DNA Purification Kit DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Lambda DNA Purification Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.	

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
☑ Lambda DNA Purification Kit Pronase Sulfate de sodium et de dodécyle	Aiguë CE50 1200 µg/l Eau de mer	Algues - Skeletonema costatum	96 heures
	Aiguë CL50 900 µg/l Eau de mer	Crustacés - Artemia salina - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 1400 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 590 µg/l Eau douce	Poisson - Cirrhinus mrigala - Larves	96 heures
	Chronique NOEC 1.25 mg/l Eau de mer	Algues - Ulva fasciata - Zoé	96 heures
	Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce	Crustacés - Pseudosida ramosa - Nouveau-né	21 jours
	Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	21 jours
	Chronique NOEC >1357 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	42 jours

**Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391**

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

<b>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</b> Bromure de cetrimonium	Aiguë CE50 90 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	96 heures
	Chlorure de sodium	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	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
<b>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</b> Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	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**

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
<b>Lambda DNA Purification Kit Pronase</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	-2.03	-	faible
<b>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</b> Bromure de cetrimonium	-	444 à 677	élevée

**12.4 Mobilité dans le sol**

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**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.

**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** : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

#### 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. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. 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.

**Date d'édition/Date de révision** : 19/02/2018

48/52



Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

<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>	:	Lambda DNA Purification Kit	Non applicable.
		RNase A	
		Lambda DNA Purification Kit	Non applicable.
		DNase I	
		Lambda DNA Purification Kit	Non applicable.
		Pronase	
		Lambda DNA Purification Kit	Non applicable.
		80% DEAE - Cellulose	
		Lambda DNA Purification Kit	Non applicable.
		CTAB 5%	
		Lambda DNA Purification Kit	Non applicable.

	0.5 M EDTA pH=8.0	
	Lambda DNA Purification Kit	Non applicable.
	NaCl 1.2 M	
	Lambda DNA Purification Kit	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 est contrôlé selon la directive Seveso.

#### Critères de danger

##### Catégorie

Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%  
E1

### 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

<b>Australie</b>	:	Indéterminé.
<b>Canada</b>	:	Indéterminé.
<b>Chine</b>	:	Indéterminé.
<b>Europe</b>	:	Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Japon</b>	:	<b>Inventaire du Japon (ENCS):</b> Indéterminé. <b>Inventaire du Japon (ISHL):</b> Indéterminé.
<b>Malaisie</b>	:	Indéterminé.

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Nouvelle-Zélande	: Indéterminé.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taiwan	: Indéterminé.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.
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
Lambda DNA Purification Kit DNase I Resp. Sens. 1, H334	Méthode de calcul
Lambda DNA Purification Kit Pronase Resp. Sens. 1, H334	Méthode de calcul
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Resp. Sens. 1, H334	Méthode de calcul
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Méthode de calcul Méthode de calcul

### Texte intégral des mentions H abrégées

Lambda DNA Purification Kit RNase A H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.
Lambda DNA Purification Kit DNase I H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
Lambda DNA Purification Kit Pronase H228 H302 H315 H318 H319 H332 H334 H335	Matière solide inflammable. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.

Date d'édition/Date de révision : 19/02/2018

50/52

**Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391**

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

H400 H411	Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose</b> H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
<b>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</b> H302 H319 H400 H410	Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</b> H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

<b>Lambda DNA Purification Kit RNase A</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
<b>Lambda DNA Purification Kit DNase I</b> Resp. Sens. 1, H334	SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1
<b>Lambda DNA Purification Kit Pronase</b> Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400  Aquatic Chronic 2, H411  Eye Dam. 1, H318  Eye Irrit. 2, H319  Flam. Sol. 2, H228 Resp. Sens. 1, H334 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 MATIÈRES SOLIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
<b>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose</b> Resp. Sens. 1, H334	SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1
<b>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</b> Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400  Aquatic Chronic 1, H410  Eye Irrit. 2, H319	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

*Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391*

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M  
Eye Irrit. 2, H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2

**Date d'édition/ Date de révision** : 19/02/2018

**Date de la précédente édition** : 02/08/2016

**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.