

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200392

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200392
Réf. (kit chimique)	: 200392
Référence	: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 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 Glycogen 200391-57
Utilisations	: Réactif analytique. <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A 2 x 0.2 mL (2 mg/ml) Lambda DNA Purification Kit DNase I 2 x 0.05 mL (20 mg/ml) Lambda DNA Purification Kit Pronase 2 x 0.77 mL (50 mg/ml) Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose 25 ml (1.2 M) Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% 2 x 1.5 ml Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 2 x 2 ml Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M 2 x 10 mL Lambda DNA Purification Kit Glycogen 2 x 0.075 ml (20 mg/ml)
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

<input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A H334	SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1
Lambda DNA Purification Kit DNase I H334	SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1
Lambda DNA Purification Kit Pronase H334 H402	SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
Lambda DNA Purification	

Section 2. Identification des dangers

Kit 80% DEAE - Cellulose
H334






SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1

**Lambda DNA Purification
Kit CTAB 5%**
H400
H410

DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

: <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%	

Mention d'avertissement

: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A	Danger
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 CTAB 5%	Attention
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Pas de mention de danger.
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Pas de mention de danger.
Lambda DNA Purification Kit Glycogen	Pas de mention de danger.

Mentions de danger

: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A	H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
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	H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques

Section 2. Identification des dangers

Pronase	ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	H402 - Nocif pour les organismes aquatiques. H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
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 Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Prévention

: Lambda DNA Purification Kit RNase A	P284 - Porter un équipement de protection respiratoire. P261 - Ne pas respirer les vapeurs.
Lambda DNA Purification Kit DNase I	P284 - Porter un équipement de protection respiratoire. P261 - Ne pas respirer les vapeurs.
Lambda DNA Purification Kit Pronase	P284 - Porter un équipement de protection respiratoire. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Ne pas respirer les vapeurs.
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	P284 - Porter un équipement de protection respiratoire. P261 - Ne pas respirer les vapeurs.
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
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 Glycogen	Non applicable.

Intervention

: Lambda DNA Purification Kit RNase A	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.
Lambda DNA Purification Kit DNase I	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.
Lambda DNA Purification Kit Pronase	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.
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	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.
Lambda DNA Purification Kit	P391 - Recueillir le produit répandu.

Section 2. Identification des dangers

		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.
		Glycogen	
Stockage	:	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.
		Glycogen	
Élimination	:	Lambda DNA Purification Kit	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
		RNase A	
		Lambda DNA Purification Kit	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
		DNase I	
		Lambda DNA Purification Kit	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
		Pronase	
		Lambda DNA Purification Kit	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
		80% DEAE - Cellulose	
		Lambda DNA Purification Kit	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
		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.
		Glycogen	
Éléments d'une étiquette complémentaire	:	Lambda DNA Purification Kit	Aucun connu.
		RNase A	
		Lambda DNA Purification Kit	Aucun connu.
		DNase I	
		Lambda DNA Purification Kit	Aucun connu.
		Pronase	
		Lambda DNA Purification Kit	Aucun connu.
		80% DEAE - Cellulose	
		Lambda DNA Purification Kit	Aucun connu.
		CTAB 5%	
		Lambda DNA Purification Kit	Aucun connu.
		0.5 M EDTA pH=8.0	
		Lambda DNA Purification Kit	Aucun connu.

Section 2. Identification des dangers

NaCl 1.2 M	
Lambda DNA Purification Kit	Aucun connu.
Glycogen	
Λambda DNA Purification Kit	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
RNase A	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Lambda DNA Purification Kit	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
DNase I	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Lambda DNA Purification Kit	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
Pronase	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Lambda DNA Purification Kit	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : > 60%
80% DEAE - Cellulose	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : > 60%
	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : > 60%
Lambda DNA Purification Kit	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
CTAB 5%	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Lambda DNA Purification Kit	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
NaCl 1.2 M	
Lambda DNA Purification Kit	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
Glycogen	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Λambda DNA Purification Kit	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6%
RNase A	
Lambda DNA Purification Kit	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2%
DNase I	
Lambda DNA Purification Kit	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 6.6%
Pronase	
Lambda DNA Purification Kit	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 80%
80% DEAE - Cellulose	
Lambda DNA Purification Kit	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2%
Glycogen	

Section 2. Identification des dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification :

- ☒ Lambda DNA Purification Kit Aucun connu.
- RNase A
- Lambda DNA Purification Kit Aucun connu.
- DNase I
- Lambda DNA Purification Kit Aucun connu.
- Pronase
- Lambda DNA Purification Kit Aucun connu.
- 80% DEAE - Cellulose
- Lambda DNA Purification Kit Aucun connu.
- CTAB 5%
- Lambda DNA Purification Kit Aucun connu.
- 0.5 M EDTA pH=8.0
- Lambda DNA Purification Kit Aucun connu.
- NaCl 1.2 M
- Lambda DNA Purification Kit Aucun connu.
- Glycogen

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation :

- ☒ Lambda DNA Purification Kit Mélange
- RNase A
- Lambda DNA Purification Kit Mélange
- DNase I
- Lambda DNA Purification Kit Mélange
- Pronase
- Lambda DNA Purification Kit Mélange
- 80% DEAE - Cellulose
- Lambda DNA Purification Kit Mélange
- CTAB 5%
- Lambda DNA Purification Kit Mélange
- 0.5 M EDTA pH=8.0
- Lambda DNA Purification Kit Mélange
- NaCl 1.2 M
- Lambda DNA Purification Kit Mélange
- Glycogen

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
☒ Lambda DNA Purification Kit RNase A 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate Nucléase, ribo-	≤3 ≤0.3	1185-53-1 9001-99-4
Lambda DNA Purification Kit DNase I Nucléase, déoxyribo-	≤3	9003-98-9
Lambda DNA Purification Kit Pronase Protéinase, Streptomyces griseus 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate Sulfate de sodium et de dodécyle	≤7.6 ≤2.3 <1	9036-06-0 1185-53-1 151-21-3
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Phosphatase	≥75 - ≤90	9013-05-2
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Bromure de cetrimonium Chlorure de sodium	≤6.3 ≤3	57-09-0 7647-14-5
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Chlorure de sodium	<10	7647-14-5


Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	:  Lambda 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. 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 Glycogen	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.

Section 4. Premiers soins



Inhalation

<p>Lambda DNA Purification Kit RNase A</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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit DNase I</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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit Pronase</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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être</p>

Section 4. Premiers soins

Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	<p>serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure.</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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure.</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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Lambda DNA Purification Kit Glycogen	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>

Section 4. Premiers soins

Contact avec la peau	:  Lambda DNA Purification Kit RNase A	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Lambda DNA Purification Kit Glycogen	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	:  Lambda DNA Purification Kit RNase A	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin

Section 4. Premiers soins

Lambda DNA Purification Kit
DNase I

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.

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Lambda DNA Purification Kit
Pronase

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Lambda DNA Purification Kit
80% DEAE - Cellulose

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de

Section 4. Premiers soins

Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	<p>rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p> <p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Lambda DNA Purification Kit Glycogen	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ 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 Glycogen 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Inhalation	:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ 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 Glycogen 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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.
Contact avec la peau	:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ 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 Glycogen 	<ul style="list-style-type: none"> Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.


Section 4. Premiers soins


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

Signes/symptômes de surexposition


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

Section 4. Premiers soins



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

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

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Note au médecin traitant :  Lambda DNA Purification Kit En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
 RNase A
 Lambda DNA Purification Kit Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
 DNase I
 Lambda DNA Purification Kit En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
 Pronase
 Lambda DNA Purification Kit Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
 80% DEAE - Cellulose
 Lambda DNA Purification Kit En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
 CTAB 5%
 Lambda DNA Purification Kit Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
 0.5 M EDTA pH=8.0

Section 4. Premiers soins

	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Lambda DNA Purification Kit Glycogen	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	:  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 Glycogen	Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	:  Lambda DNA Purification Kit RNase A	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 4. Premiers soins


Lambda DNA Purification Kit Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
Glycogen personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)


Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction


Agents extincteurs appropriés

:  Lambda DNA Purification Kit Employer un agent extincteur qui convient aux feux
RNase A environnants.
Lambda DNA Purification Kit Employer un agent extincteur qui convient aux feux
DNase I environnants.
Lambda DNA Purification Kit Employer un agent extincteur qui convient aux feux
Pronase environnants.
Lambda DNA Purification Kit Employer un agent extincteur qui convient aux feux
80% DEAE - Cellulose environnants.
Lambda DNA Purification Kit Employer un agent extincteur qui convient aux feux
CTAB 5% environnants.
Lambda DNA Purification Kit Employer un agent extincteur qui convient aux feux
0.5 M EDTA pH=8.0 environnants.
Lambda DNA Purification Kit Employer un agent extincteur qui convient aux feux
NaCl 1.2 M environnants.
Lambda DNA Purification Kit Employer un agent extincteur qui convient aux feux
Glycogen environnants.

Agents extincteurs inappropriés

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

Dangers spécifiques du produit

:  Lambda DNA Purification Kit Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du
RNase A feu, une augmentation de pression se produit et le
conteneur peut éclater.
Lambda DNA Purification Kit Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du
DNase I feu, une augmentation de pression se produit et le
conteneur peut éclater.
Lambda DNA Purification Kit Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du
Pronase feu, une augmentation de pression se produit et le
conteneur peut éclater. Cette substance est nocive
pour les organismes aquatiques. 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 dans aucune voie d'eau, ni aucun
égout ou conduit d'évacuation.
Lambda DNA Purification Kit Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du
80% DEAE - Cellulose feu, une augmentation de pression se produit et le

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	<p>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</p>	<p>conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. 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 dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.</p>
	<p>Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0</p>	<p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p>
	<p>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</p>	<p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p>
	<p>Lambda DNA Purification Kit Glycogen</p>	<p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p>
<p>Produit de décomposition thermique dangereux</p>	<p>☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A</p>	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés</p>
	<p>Lambda DNA Purification Kit DNase I</p>	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de phosphore</p>
	<p>Lambda DNA Purification Kit Pronase</p>	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés</p>
	<p>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose</p>	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de phosphore</p>
	<p>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</p>	<p>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</p>
	<p>Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0</p>	<p>Aucune donnée spécifique.</p>
	<p>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</p>	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:</p>

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	Lambda DNA Purification Kit Glycogen	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Mesures spéciales de protection 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Lambda DNA Purification Kit Glycogen	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un


Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Lambda DNA Purification Kit Glycogen	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

:  Lambda DNA Purification Kit RNase A	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Lambda DNA Purification Kit DNase I	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Lambda DNA Purification Kit Pronase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.


Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

		Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Lambda DNA Purification Kit Glycogen	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Intervenants en cas d'urgence	<p>▶ Lambda DNA Purification Kit RNase A</p> <p>Lambda DNA Purification Kit DNase I</p> <p>Lambda DNA Purification Kit Pronase</p> <p>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose</p> <p>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</p>	<p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p> <p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p> <p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p> <p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p> <p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Lambda DNA Purification Kit Glycogen	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

:  Lambda DNA Purification Kit RNase A	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Lambda DNA Purification Kit DNase I	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Lambda DNA Purification Kit Pronase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en 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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables,

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Lambda DNA Purification Kit Glycogen	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage	:	<p>Lambda DNA Purification Kit RNase A</p> <p>Lambda DNA Purification Kit DNase I</p> <p>Lambda DNA Purification Kit Pronase</p> <p>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose</p> <p>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</p> <p>Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0</p>	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est</p>
------------------------------	---	--	---


Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Lambda DNA Purification Kit Glycogen	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

:  Lambda DNA Purification Kit RNase A	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents d'asthme, d'allergies ou de maladie respiratoire chronique ou récurrente ne doivent pas intervenir dans les procédés utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil 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 DNase I	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents d'asthme, d'allergies ou de maladie respiratoire chronique ou récurrente ne doivent pas intervenir dans les procédés utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil 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.

Section 7. Manutention et stockage

<p>Lambda DNA Purification Kit Pronase</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents d'asthme, d'allergies ou de maladie respiratoire chronique ou récurrente ne doivent pas intervenir dans les procédés utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil 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.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents d'asthme, d'allergies ou de maladie respiratoire chronique ou récurrente ne doivent pas intervenir dans les procédés utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil 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.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit Glycogen</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Lambda DNA Purification Kit
RNase A

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Lambda DNA Purification Kit
DNase I

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Lambda DNA Purification Kit
Pronase

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Lambda DNA Purification Kit
80% DEAE - Cellulose

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Lambda DNA Purification Kit
CTAB 5%

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et

Section 7. Manutention et stockage

Lambda DNA Purification Kit
Glycogen

l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

:  Lambda DNA Purification Kit
RNase A

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

Lambda DNA Purification Kit
DNase I

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

Lambda DNA Purification Kit
Pronase

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

Lambda DNA Purification Kit
80% DEAE - Cellulose

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la

Section 7. Manutention et stockage

	<p>lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit Glycogen</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir</p>

Section 7. Manutention et stockage

la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

Contrôles d'ingénierie 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.

Contrôle de l'action des agents d'environnement

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/ faciale

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection contre les produits chimiques et/ou écran facial. Si des risques respiratoires existent, un masque respiratoire complet peut être requis à la place.

Protection de la peau

Protection des mains

: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

- État physique** :
- ☑ Lambda 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 Glycogen Liquide.
- Couleur** :
- ☑ 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 Glycogen Non disponible.
- Odeur** :
- ☑ 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.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	NaCl 1.2 M	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	Glycogen	
Seuil olfactif	: Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	RNase A	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	CTAB 5%	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	0.5 M EDTA pH=8.0	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	NaCl 1.2 M	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	Glycogen	
pH	: Lambda DNA Purification Kit	7.5
	RNase A	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit	7.5
	Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit	7.5
	80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	CTAB 5%	
	Lambda DNA Purification Kit	8
	0.5 M EDTA pH=8.0	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	NaCl 1.2 M	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	Glycogen	
Point de fusion	: Lambda DNA Purification Kit	0°C (32°F)
	RNase A	
	Lambda DNA Purification Kit	0°C (32°F)
	DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	CTAB 5%	
	Lambda DNA Purification Kit	0°C (32°F)
	0.5 M EDTA pH=8.0	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	NaCl 1.2 M	
	Lambda DNA Purification Kit	0°C (32°F)
	Glycogen	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Point d'ébullition	: Lambda DNA Purification Kit	100°C (212°F)
	RNase A	
	Lambda DNA Purification Kit	100°C (212°F)
	DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	CTAB 5%	
Point d'éclair	: Lambda DNA Purification Kit	100°C (212°F)
	RNase A	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	CTAB 5%	
Taux d'évaporation	: Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	RNase A	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit	Non disponible.
	CTAB 5%	
Inflammabilité (solides et gaz)	: 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%	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)

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 Glycogen Non applicable.

: 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 Glycogen Non disponible.

Tension de vapeur

: 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 Glycogen Non disponible.

Densité de vapeur

: 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 Glycogen Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Densité relative	: <input checked="" type="checkbox"/>	Lambda DNA Purification Kit Non disponible. RNase A Lambda DNA Purification Kit Non disponible. DNase I Lambda DNA Purification Kit Non disponible. Pronase Lambda DNA Purification Kit Non disponible. 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit Non disponible. CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit Non disponible. 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit Non disponible. NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit Non disponible. Glycogen
Solubilité	: <input checked="" type="checkbox"/>	Lambda DNA Purification Kit Facilement soluble dans les substances suivantes: RNase A l'eau froide et l'eau chaude. Lambda DNA Purification Kit Facilement soluble dans les substances suivantes: DNase I l'eau froide et l'eau chaude. Lambda DNA Purification Kit Facilement soluble dans les substances suivantes: Pronase l'eau froide et l'eau chaude. Lambda DNA Purification Kit Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et 80% DEAE - Cellulose l'eau chaude. Lambda DNA Purification Kit Facilement soluble dans les substances suivantes: CTAB 5% l'eau froide et l'eau chaude. Lambda DNA Purification Kit Facilement soluble dans les substances suivantes: 0.5 M EDTA pH=8.0 l'eau froide et l'eau chaude. Lambda DNA Purification Kit Facilement soluble dans les substances suivantes: NaCl 1.2 M l'eau froide et l'eau chaude. Lambda DNA Purification Kit Facilement soluble dans les substances suivantes: Glycogen l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: <input checked="" type="checkbox"/>	Lambda DNA Purification Kit Non disponible. RNase A Lambda DNA Purification Kit Non disponible. DNase I Lambda DNA Purification Kit Non disponible. Pronase Lambda DNA Purification Kit Non disponible. 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit Non disponible. CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit Non disponible. 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit Non disponible. NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit Non disponible. Glycogen
Température d'auto-inflammation	: <input checked="" type="checkbox"/>	Lambda DNA Purification Kit Non disponible. RNase A Lambda DNA Purification Kit Non disponible. DNase I Lambda DNA Purification Kit Non disponible. Pronase Lambda DNA Purification Kit Non disponible. 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit Non disponible. CTAB 5%

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition

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 Glycogen Non disponible.

Viscosité

: 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 Glycogen Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité



: Lambda DNA Purification Kit Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 RNase A Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 Lambda DNA Purification Kit DNase I Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 Lambda DNA Purification Kit Pronase Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 Lambda DNA Purification Kit Glycogen Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	: Lambda DNA Purification Kit	Le produit est stable.
	RNase A	
	Lambda DNA Purification Kit	Le produit est stable.
	DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit	Le produit est stable.
	Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit	Le produit est stable.
	80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit	Le produit est stable.
	CTAB 5%	
Risque de réactions dangereuses	: Lambda DNA Purification Kit	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	RNase A	
	Lambda DNA Purification Kit	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	CTAB 5%	
Conditions à éviter	: Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée spécifique.
	RNase A	
	Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée spécifique.
	DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée spécifique.
	Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée spécifique.
	80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée spécifique.
	CTAB 5%	
Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée spécifique.	
0.5 M EDTA pH=8.0		
Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée spécifique.	
NaCl 1.2 M		
Lambda DNA Purification Kit	Aucune donnée spécifique.	
Glycogen		

Section 10. Stabilité et réactivité

Glycogen

Matériaux incompatibles	:  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 Glycogen	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Produits de décomposition dangereux	:  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 Glycogen	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Section 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Lambda DNA Purification Kit Pronase Protéinase, Streptomyces griseus Sulfate de sodium et de dodécyle	DL50 Orale	Rat	3290 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	1288 mg/kg	-
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Bromure de cetrimonium Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	410 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Lambda DNA Purification Kit Pronase Sulfate de sodium et de dodécyle	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	250 Micrograms	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Cochon d'Inde	-	24 heures 25 milligrams	-
	Peau - Modérément irritant	Souris	-	24 heures 25 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 50 milligrams	-
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Bromure de cetrimonium Chlorure de sodium	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 25 milligrams	-
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	450 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 milligrams	-

Section 11. Données toxicologiques

	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
--	-----------------------	-------	---	---------------------------------	---

Sensibilisation

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 systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Lambda DNA Purification Kit RNase A 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Lambda DNA Purification Kit Pronase 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 pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Lambda DNA Purification Kit RNase A Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Lambda DNA Purification Kit DNase I Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Lambda DNA Purification Kit Pronase Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, 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 Glycogen Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec les yeux	:	☑ 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 Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Inhalation	:
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 Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Contact avec la peau	:		
		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 Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

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

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

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

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités	: Lambda DNA Purification Kit	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
	RNase A	
	Lambda DNA Purification Kit	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
	DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
	Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition
	80% DEAE - Cellulose	

Section 11. Données toxicologiques

ultérieure à de très faibles niveaux.

Cancérogénicité

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 Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.
: 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 Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité

: 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 Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité

: 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 Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Effets sur le développement

: 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 Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité

: 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 Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
Lambda DNA Purification Kit Pronase Orale	65800 mg/kg
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Orale	7597.8 mg/kg
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Orale	42857.1 mg/kg

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	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 - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 590 µg/l Eau douce	Poisson - Cirrhinus mrigala - Larve	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 - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	21 jours
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Bromure de cetrimonium Chlorure de sodium	Chronique NOEC >1357 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	42 jours
	Aiguë CE50 90 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	96 heures
	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 - Larve	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	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	
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M 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 - Larve	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	3 semaines
Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	


Section 12. Données écologiques

	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	21 jours 8 semaines
--	---	---	------------------------

Persistence et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
 Lambda DNA Purification Kit Pronase Sulfate de sodium et de dodécyle	-2.03	-	faible
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Bromure de cetrimonium	-	444 à 677	élevée

Mobilité dans le sol

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

Autres effets nocifs : Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

Section 14. Informations relatives au transport

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

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

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 06/29/2018

Date de publication précédente : 08/02/2016

Version : 5

Légende des abréviations :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK_{ow} = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- NU = Nations Unies
- RPD = Règlement sur les produits dangereux

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1	Méthode de calcul
Lambda DNA Purification Kit DNase I SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1	Méthode de calcul
Lambda DNA Purification Kit Pronase SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1	Méthode de calcul
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1	Méthode de calcul
DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1	Méthode de calcul

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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