

SureSelect Strand - Specific RNA Library Prep Kit Box 2 - ILM - 96 Samples, Part
Number 5190-6411

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: SureSelect Strand - Specific RNA Library Prep Kit Box 2 - ILM - 96 Samples, Part Number 5190-6411										
Utilisations	: Non disponible.										
	<table border="0"> <tr> <td>☑ Nuclease Free Water</td> <td style="text-align: right;">16.7 mL (96 réactions)</td> </tr> <tr> <td>RNA-Seq Bead Washing Buffer</td> <td style="text-align: right;">47 mL (96 réactions)</td> </tr> <tr> <td>Oligo (dT) Microparticles</td> <td style="text-align: right;">2.9 mL (96 réactions)</td> </tr> <tr> <td>RNA-Seq Bead Binding Buffer</td> <td style="text-align: right;">3.5 mL (96 réactions)</td> </tr> <tr> <td>RNA-Seq Bead Elution Buffer</td> <td style="text-align: right;">3.5 mL (96 réactions)</td> </tr> </table>	☑ Nuclease Free Water	16.7 mL (96 réactions)	RNA-Seq Bead Washing Buffer	47 mL (96 réactions)	Oligo (dT) Microparticles	2.9 mL (96 réactions)	RNA-Seq Bead Binding Buffer	3.5 mL (96 réactions)	RNA-Seq Bead Elution Buffer	3.5 mL (96 réactions)
☑ Nuclease Free Water	16.7 mL (96 réactions)										
RNA-Seq Bead Washing Buffer	47 mL (96 réactions)										
Oligo (dT) Microparticles	2.9 mL (96 réactions)										
RNA-Seq Bead Binding Buffer	3.5 mL (96 réactions)										
RNA-Seq Bead Elution Buffer	3.5 mL (96 réactions)										
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770										
N° d'article (Kit Chimique.)	: 5190-6411										
N° d'article	: <table border="0"> <tr> <td>☑ Nuclease Free Water</td> <td style="text-align: right;">5190-6409</td> </tr> <tr> <td>RNA-Seq Bead Washing Buffer</td> <td style="text-align: right;">5190-6407</td> </tr> <tr> <td>Oligo (dT) Microparticles</td> <td style="text-align: right;">5190-6405</td> </tr> <tr> <td>RNA-Seq Bead Binding Buffer</td> <td style="text-align: right;">5190-6406</td> </tr> <tr> <td>RNA-Seq Bead Elution Buffer</td> <td style="text-align: right;">5190-6408</td> </tr> </table>	☑ Nuclease Free Water	5190-6409	RNA-Seq Bead Washing Buffer	5190-6407	Oligo (dT) Microparticles	5190-6405	RNA-Seq Bead Binding Buffer	5190-6406	RNA-Seq Bead Elution Buffer	5190-6408
☑ Nuclease Free Water	5190-6409										
RNA-Seq Bead Washing Buffer	5190-6407										
Oligo (dT) Microparticles	5190-6405										
RNA-Seq Bead Binding Buffer	5190-6406										
RNA-Seq Bead Elution Buffer	5190-6408										
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

☑ Oligo (dT) Microparticles
H373

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES
(système nerveux central (SNC)) - Catégorie 2

RNA-Seq Bead Binding
Buffer
H373

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES
(système nerveux central (SNC)) - Catégorie 2

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement	: ☑ Nuclease Free Water	Pas de mention de danger.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Pas de mention de danger.
	Oligo (dT) Microparticles	Attention
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Attention
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Pas de mention de danger.

Section 2. Identification des dangers

Mentions de danger	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système nerveux central (SNC)) H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système nerveux central (SNC)) Aucun effet important ou danger critique connu.
Conseils de prudence		
Prévention	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non applicable. Non applicable. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. Non applicable.
Intervention	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non applicable. Non applicable. P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal. P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal. Non applicable.
Stockage	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Élimination	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non applicable. Non applicable. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	Nuclease Free Water	Substance
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Mélange
		Oligo (dT) Microparticles	Mélange
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Mélange
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
Nuclease Free Water Eau	100	7732-18-5
Oligo (dT) Microparticles Chlorure de lithium	≤5	7447-41-8
RNA-Seq Bead Binding Buffer Chlorure de lithium	≤5	7447-41-8

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	:	Nuclease Free Water	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
		Oligo (dT) Microparticles	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. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation	:	Nuclease Free Water	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	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.

Section 4. Premiers soins

Oligo (dT) Microparticles	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. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. 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.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	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. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. 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.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau : Nuclease Free Water	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Oligo (dT) Microparticles	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Section 4. Premiers soins

Ingestion

: Nuclease Free Water

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.

RNA-Seq Bead Washing Buffer

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.

Oligo (dT) Microparticles

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. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. 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.

RNA-Seq Bead Binding Buffer

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. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. 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.

RNA-Seq Bead Elution Buffer

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

Section 4. Premiers soins

quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	:	Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	:	Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	:	Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	:	Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	:	Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Inhalation	:	Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	:	Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

Ingestion	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<u>Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire</u>		
Note au médecin traitant	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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. 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque 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	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
--------------------------------------	---	--

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs inappropriés	: Nuclease Free Water	Aucun connu.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucun connu.
	Oligo (dT) Microparticles	Aucun connu.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucun connu.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucun connu.
Dangers spécifiques du produit	: Nuclease Free Water	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Oligo (dT) Microparticles	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Produit de décomposition thermique dangereux	: Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Oligo (dT) Microparticles	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: Nuclease Free Water	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.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	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.
	Oligo (dT) Microparticles	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.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	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.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

: Nuclease Free Water	impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	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.
Oligo (dT) Microparticles	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.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	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.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	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

: Nuclease Free Water	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.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	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.
Oligo (dT) Microparticles	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.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	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.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence

:  Nuclease Free Water

un équipement de protection individuelle approprié.

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 ».

RNA-Seq Bead Washing Buffer

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 ».

Oligo (dT) Microparticles

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 ».

RNA-Seq Bead Binding Buffer

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 ».

RNA-Seq Bead Elution Buffer

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

:  Nuclease Free Water

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).

RNA-Seq Bead Washing Buffer

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).

Oligo (dT) Microparticles

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).

RNA-Seq Bead Binding Buffer

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).

RNA-Seq Bead Elution Buffer

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel



Méthodes de nettoyage	: Nuclease Free Water	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.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	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.
	Oligo (dT) Microparticles	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.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	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.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	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	: Nuclease Free Water	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Oligo (dT) Microparticles	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre

Section 7. Manutention et stockage

<p>Conseils sur l'hygiène générale au travail</p>	<p>:  Nuclease Free Water</p>	<p>conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>RNA-Seq Bead Elution Buffer</p>	<p>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.</p>	
<p>RNA-Seq Bead Washing Buffer</p>	<p>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.</p>	
<p>Oligo (dT) Microparticles</p>	<p>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.</p>	
<p>RNA-Seq Bead Binding Buffer</p>	<p>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.</p>	
<p>RNA-Seq Bead Elution Buffer</p>	<p>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.</p>	
<p>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</p>	<p>:  Nuclease Free Water</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</p>

Section 7. Manutention et stockage

RNA-Seq Bead Washing Buffer

stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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.

Oligo (dT) Microparticles

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.

RNA-Seq Bead Binding Buffer

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.

RNA-Seq Bead Elution Buffer

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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôles d'ingénierie appropriés : 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 sécurité avec écrans de protection latéraux.

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.

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 :

<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Liquide.
<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Washing Buffer	Liquide.
<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles	Liquide.
<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer	Liquide.
<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	Liquide.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur	:	☑ Nuclease Free Water	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Non disponible.
		Oligo (dT) Microparticles	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
Odeur	:	☑ Nuclease Free Water	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Non disponible.
		Oligo (dT) Microparticles	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
Seuil olfactif	:	☑ Nuclease Free Water	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Non disponible.
		Oligo (dT) Microparticles	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
pH	:	☑ Nuclease Free Water	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	7.5
		Oligo (dT) Microparticles	7.5
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	7.5
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	7.5
Point de fusion	:	☑ Nuclease Free Water	0°C (32°F)
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	0°C (32°F)
		Oligo (dT) Microparticles	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	0°C (32°F)
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	0°C (32°F)
Point d'ébullition	:	☑ Nuclease Free Water	100°C (212°F)
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	100°C (212°F)
		Oligo (dT) Microparticles	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	100°C (212°F)
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	100°C (212°F)
Point d'éclair	:	☑ Nuclease Free Water	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Non disponible.
		Oligo (dT) Microparticles	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
Taux d'évaporation	:	☑ Nuclease Free Water	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Non disponible.
		Oligo (dT) Microparticles	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Inflammabilité (solides et gaz)	: Nuclease Free Water	Non applicable.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Non applicable.
	Oligo (dT) Microparticles	Non applicable.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Non applicable.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: Nuclease Free Water	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Non disponible.
	Oligo (dT) Microparticles	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
Tension de vapeur	: Nuclease Free Water	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Non disponible.
	Oligo (dT) Microparticles	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
Densité de vapeur	: Nuclease Free Water	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Non disponible.
	Oligo (dT) Microparticles	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
Densité relative	: Nuclease Free Water	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Non disponible.
	Oligo (dT) Microparticles	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
Solubilité	: Nuclease Free Water	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Oligo (dT) Microparticles	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Nuclease Free Water	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Non disponible.
	Oligo (dT) Microparticles	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	: Nuclease Free Water	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Non disponible.
	Oligo (dT) Microparticles	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition	:	☑ Nuclease Free Water	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Non disponible.
		Oligo (dT) Microparticles	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
Viscosité	:	☑ Nuclease Free Water	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Non disponible.
		Oligo (dT) Microparticles	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	:	☑ Nuclease Free Water	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique	:	☑ Nuclease Free Water	Le produit est stable.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Le produit est stable.
		Oligo (dT) Microparticles	Le produit est stable.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Le produit est stable.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	:	☑ Nuclease Free Water	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		Oligo (dT) Microparticles	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter	:	☑ Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.

Section 10. Stabilité et réactivité

Matériaux incompatibles	: Nuclease Free Water	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Oligo (dT) Microparticles	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Produits de décomposition dangereux	: Nuclease Free Water	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Oligo (dT) Microparticles	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	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

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Oligo (dT) Microparticles Chlorure de lithium	DL50 Cutané	Lapin	1629 mg/kg	-
	DL50 Cutané	Rat	1488 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	526 mg/kg	-
RNA-Seq Bead Binding Buffer Chlorure de lithium	DL50 Cutané	Lapin	1629 mg/kg	-
	DL50 Cutané	Rat	1488 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	526 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Oligo (dT) Microparticles Chlorure de lithium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
RNA-Seq Bead Binding Buffer Chlorure de lithium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-

Section 11. Données toxicologiques

	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
--	---------------------------	-------	---	--------------------------------	---

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Øligo (dT) Microparticles Chlorure de lithium	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
RNA-Seq Bead Binding Buffer Chlorure de lithium	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Øligo (dT) Microparticles Chlorure de lithium	Catégorie 2	Orale	système nerveux central (SNC)
RNA-Seq Bead Binding Buffer Chlorure de lithium	Catégorie 2	Orale	système nerveux central (SNC)

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Øligo (dT) Microparticles	Non disponible.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	Non disponible.
Øligo (dT) Microparticles	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

Øligo (dT) Microparticles	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Øligo (dT) Microparticles	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Inhalation	:	Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	:	Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	:	Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	:	Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Inhalation	:	Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	:	Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	:	Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.

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

Section 11. Données toxicologiques

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

Généralités	:	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer 	<ul style="list-style-type: none"> Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	:	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer 	<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.
Mutagénicité	:	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer 	<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.
Tératogénicité	:	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer 	<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.
Effets sur le développement	:	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer 	<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.
Effets sur la fertilité	:	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer 	<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.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Section 11. Données toxicologiques

Voie	Valeur ETA
Øligo (dT) Microparticles Orale Cutané	12232.6 mg/kg 34604.7 mg/kg
RNA-Seq Bead Binding Buffer Orale Cutané	12232.6 mg/kg 34604.7 mg/kg

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Øligo (dT) Microparticles Chlorure de lithium	Aiguë CL50 22000 µg/l Eau douce	Poisson - Gila elegans - Alevin nageant	96 heures
RNA-Seq Bead Binding Buffer Chlorure de lithium	Aiguë CL50 22000 µg/l Eau douce	Poisson - Gila elegans - Alevin nageant	96 heures

Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Øligo (dT) Microparticles Chlorure de lithium	-	-	Facilement
RNA-Seq Bead Binding Buffer Chlorure de lithium	-	-	Facilement

Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Informations sur la réglementation

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.

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.

Inventaire du Canada : Indéterminé.

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.

Chine : Indéterminé.

Europe : Indéterminé.

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

Malaisie : Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Indéterminé.

Philippines : Indéterminé.

Section 15. Informations sur la réglementation

République de Corée	: Indéterminé.
Taiïwan	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 07/15/2016

Date de publication précédente : 03/06/2013.

Version : 2

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
○ligo (dT) Microparticules TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 2	Méthode de calcul
RNA-Seq Bead Binding Buffer TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 2	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.