

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 2 - ILM - 16 Samples, Part Number 5190-6410

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 2 - ILM - 16 Samples, Part Number 5190-6410										
Réf. (kit chimique)	: 5190-6410										
Référence	: <table> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water</td> <td>5190-6404</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq Bead Washing Buffer</td> <td>5190-6402</td> </tr> <tr> <td>Oligo (dT) Microparticles</td> <td>5190-6400</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq Bead Binding Buffer</td> <td>5190-6401</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq Bead Elution Buffer</td> <td>5190-6403</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	5190-6404	RNA Seq Bead Washing Buffer	5190-6402	Oligo (dT) Microparticles	5190-6400	RNA Seq Bead Binding Buffer	5190-6401	RNA Seq Bead Elution Buffer	5190-6403
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	5190-6404										
RNA Seq Bead Washing Buffer	5190-6402										
Oligo (dT) Microparticles	5190-6400										
RNA Seq Bead Binding Buffer	5190-6401										
RNA Seq Bead Elution Buffer	5190-6403										
Utilisations	: Réactif analytique. <table> <tr> <td>Nuclease Free Water</td> <td>2.6 mL (16 réactions)</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq Bead Washing Buffer</td> <td>7 mL (16 réactions)</td> </tr> <tr> <td>Oligo (dT) Microparticles</td> <td>0.44 mL (16 réactions)</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq Bead Binding Buffer</td> <td>0.44 mL (16 réactions)</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq Bead Elution Buffer</td> <td>0.44 mL (16 réactions)</td> </tr> </table>	Nuclease Free Water	2.6 mL (16 réactions)	RNA Seq Bead Washing Buffer	7 mL (16 réactions)	Oligo (dT) Microparticles	0.44 mL (16 réactions)	RNA Seq Bead Binding Buffer	0.44 mL (16 réactions)	RNA Seq Bead Elution Buffer	0.44 mL (16 réactions)
Nuclease Free Water	2.6 mL (16 réactions)										
RNA Seq Bead Washing Buffer	7 mL (16 réactions)										
Oligo (dT) Microparticles	0.44 mL (16 réactions)										
RNA Seq Bead Binding Buffer	0.44 mL (16 réactions)										
RNA Seq Bead Elution Buffer	0.44 mL (16 réactions)										
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

Oligo (dT) Microparticles
H373

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES
(système cardiovasculaire, système nerveux central (SNC), reins, glande thyroïde) -
Catégorie 2

RNA Seq Bead Binding
Buffer
H373

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES
(système cardiovasculaire, système nerveux central (SNC), reins, glande thyroïde) -
Catégorie 2

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

: Oligo (dT) Microparticles



RNA Seq Bead Binding
Buffer



Section 2. Identification des dangers

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

Section 2. Identification des dangers

Éléments d'une étiquette complémentaire	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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
<input checked="" type="checkbox"/> 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	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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.

Section 4. Premiers soins

	RNA Seq Bead Binding Buffer	Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. 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.
	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.

Section 4. Premiers soins

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.
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

Section 4. Premiers soins

RNA Seq Bead Binding Buffer

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.

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 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.

Section 4. Premiers soins

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.
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.

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

Note au médecin traitant	:	Nuclease Free Water	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		RNA Seq Bead Washing Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Oligo (dT) Microparticles	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		RNA Seq Bead Binding 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.

Section 4. Premiers soins

	RNA Seq Bead Elution Buffer	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	Pas de traitement particulier.
	RNA Seq Bead Washing Buffer	Pas de traitement particulier.
	Oligo (dT) Microparticles	Pas de traitement particulier.
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Pas de traitement particulier.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	: Nuclease Free Water	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	RNA Seq Bead Washing Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Oligo (dT) Microparticles	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.
	RNA Seq Bead Binding Buffer	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.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	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	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	RNA Seq Bead Washing Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Oligo (dT) Microparticles	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés	RNA Seq Bead Elution Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	: Nuclease Free Water	Aucun connu.
	RNA Seq Bead Washing Buffer	Aucun connu.
	Oligo (dT) Microparticles	Aucun connu.
	RNA Seq Bead Binding 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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	RNA Seq Bead Binding Buffer	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.
	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 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	: Nuclease Free Water	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 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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

RNA Seq Bead Binding Buffer	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.
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.

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.

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.

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.

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

Oligo (dT) Microparticles

RNA Seq Bead Binding Buffer

RNA Seq Bead Elution Buffer

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence

: Nuclease Free Water

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).

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

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

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

RNA Seq Bead Binding Buffer		présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. 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 Elution Buffer		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
: Nuclease Free Water		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.
RNA Seq Bead Washing Buffer		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.
Oligo (dT) Microparticles		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.
RNA Seq Bead Binding Buffer		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.
RNA Seq Bead Elution Buffer		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.

Section 7. Manutention et stockage

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités :  Nucleic Acid Free Water

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.

RNA Seq Bead Washing 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

RNA Seq Bead Elution Buffer Entreposer conformément à la réglementation locale.

Section 7. Manutention et stockage

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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

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.

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	:	☑ Nuclease Free Water	Liquide.
		RNA Seq Bead Washing Buffer	Liquide.
		Oligo (dT) Microparticles	Liquide.
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Liquide.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Liquide.
Couleur	:	☑ Nuclease Free Water	Incolore.
		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	Inodore.
		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	7
		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)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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 applicable.
	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.
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	3.2 kPa (23.8 mm Hg) [température ambiante]
	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	0.62 [Air = 1]
	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	1
	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

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	-1.38
	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 applicable.
	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 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.
Temps d'écoulement (ISO 2431)	: 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.

Section 10. Stabilité et réactivité

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.
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

Section 10. Stabilité et réactivité

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	CL50 Inhalation Poussière et buées DL50 Cutané DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Lapin Rat Rat	>5.57 mg/l 1629 mg/kg 1488 mg/kg 526 mg/kg	4 heures - - -
RNA Seq Bead Binding Buffer Chlorure de lithium	CL50 Inhalation Poussière et buées DL50 Cutané DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Lapin Rat Rat	>5.57 mg/l 1629 mg/kg 1488 mg/kg 526 mg/kg	4 heures - - -

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

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagenicité**Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Cancérogénicité****Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Toxicité pour la reproduction****Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Tératogénicité****Conclusion/Résumé** : Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Oligo (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
Oligo (dT) Microparticles Chlorure de lithium	Catégorie 2	Indéterminé	système cardiovasculaire, système nerveux central (SNC), reins et glande thyroïde
RNA Seq Bead Binding Buffer Chlorure de lithium	Catégorie 2	Indéterminé	système cardiovasculaire, système nerveux central (SNC), reins et glande thyroïde

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

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

- : Nuclease Free Water RNA Seq Bead Washing Buffer Aucun effet important ou danger critique connu.
- : Oligo (dT) Microparticles 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 RNA Seq Bead Washing Buffer Aucun effet important ou danger critique connu.
- : Oligo (dT) Microparticles 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

Contact avec la peau	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités	:	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	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Cancérogénicité	:	RNA Seq Bead Binding Buffer	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	:	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.
Tératogénicité	:	RNA Seq Bead Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA Seq Bead Washing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	:	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.
Effets sur la fertilité	:	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.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Section 11. Données toxicologiques

Voie	Valeur ETA
Oligo (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
Oligo (dT) Microparticles Chlorure de lithium	Aiguë CE50 112 mg/l Eau douce	Algues	72 heures
	Aiguë CE50 249 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 17000 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Ptychocheilus lucius</i> - Alevin nageant	96 heures
	Aiguë NOEC 25 mg/l Eau douce	Algues	72 heures
	Aiguë NOEC 63.4 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë NOEC 59.4 mg/l Eau douce	Poisson	96 heures
RNA Seq Bead Binding Buffer Chlorure de lithium	Aiguë CE50 112 mg/l Eau douce	Algues	72 heures
	Aiguë CE50 249 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 17000 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Ptychocheilus lucius</i> - Alevin nageant	96 heures
	Aiguë NOEC 25 mg/l Eau douce	Algues	72 heures
	Aiguë NOEC 63.4 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë NOEC 59.4 mg/l Eau douce	Poisson	96 heures

Persistence et dégradation

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

Potentiel de bioaccumulation

Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
Nuclease Free Water Eau	-1.38	-	faible

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.

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

Section 15. Informations sur la réglementation

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	: Indéterminé.
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 : 02/14/2018

Date de publication précédente : 07/15/2016

Version : 3

[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](#)

Section 16. Autres informations

Classification	Justification
<p>Oligo (dT) Microparticles TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système cardiovasculaire, système nerveux central (SNC), reins, glande thyroïde) - Catégorie 2</p> <p>RNA Seq Bead Binding Buffer TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système cardiovasculaire, système nerveux central (SNC), reins, glande thyroïde) - Catégorie 2</p>	<p>Méthode de calcul</p> <p>Méthode de calcul</p>

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.