

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

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

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

### 1.1 Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	:	SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 2 - ILM - 16 Samples, Part Number 5190-6410
<b>Réf. (kit chimique)</b>	:	5190-6410
<b>Référence</b>	:	<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

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

<b>Utilisations</b>	:	Réactif analytique.
		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)

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Allemagne  
0800 603 1000

**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture)** : CHEMTREC®: +(33)-975181407

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

<b>Définition du produit</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Substance mono-constituant RNA Seq Bead Washing Buffer Mélange Oligo (dT) Microparticles Mélange RNA Seq Bead Binding Buffer Mélange RNA Seq Bead Elution Buffer Mélange
------------------------------	---	--

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

Non classé.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

<b>Mention d'avertissement</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Pas de mention d'avertissement.
	RNA Seq Bead Washing Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	Oligo (dT) Microparticles	Pas de mention d'avertissement.
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Pas de mention d'avertissement.
<b>Mentions de danger</b>	<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.
<b>Conseils de prudence</b>		
<b>Prévention</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
<b>Intervention</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
<b>Stockage</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
<b>Élimination</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
<b>Ingrédients dangereux</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles	Non applicable.
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Non applicable.
	Buffer	

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Non applicable.
	RNA Seq Bead Washing Buffer	Non applicable.
	Oligo (dT) Microparticles	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Non applicable.

<b>Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.

### Exigences d'emballages spéciaux

<b>Avertissement tactile de danger</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.

### 2.3 Autres dangers

<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	: <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.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

<b>3.1 Substances</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Substance mono-constituant
	RNA Seq Bead Washing Buffer	Mélange
	Oligo (dT) Microparticles	Mélange
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Mélange
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Eau	REACH #: Annexe IV CE: 231-791-2 CAS: 7732-18-5	100	Non classé.	[A]
<b>Oligo (dT) Microparticles</b> Chlorure de lithium	CE: 231-212-3 CAS: 7447-41-8	≤5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>RNA Seq Bead Binding Buffer</b>				

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

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

Chlorure de lithium	CE: 231-212-3 CAS: 7447-41-8	≤5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319  <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	[1]
---------------------	---------------------------------	----	--	-----

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

Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [6] Divulgaration supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise
- [A] Constituant
- [B] Impureté
- [C] Additif stabilisant

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

<b>Contact avec les yeux</b>	: <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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	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.
<b>Inhalation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RNA Seq Bead Binding 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.
	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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Contact avec la peau</b>	:	Nuclease Free Water	Rincer la peau contaminée à grande 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 à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		Oligo (dT) Microparticles	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Ingestion</b>	:	Nuclease Free Water	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		RNA Seq Bead Washing Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		Oligo (dT) Microparticles	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Protection des sauveteurs</b>	:	Nuclease Free Water	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		RNA Seq Bead Washing Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	: 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 RNA Seq Bead Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Inhalation</b>	: 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 RNA Seq Bead Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: 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 RNA Seq Bead Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: 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 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

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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Ingestion</b>	:	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.

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

<b>Note au médecin traitant</b>	:	Nuclease Free Water	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		RNA Seq Bead Washing Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Oligo (dT) Microparticles	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<b>Traitements spécifiques</b>	:	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.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	:	Nuclease Free Water	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		RNA Seq Bead Washing Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		Oligo (dT) Microparticles	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	:	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.

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

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

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	: Nuclease Free Water	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	RNA Seq Bead Washing Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Oligo (dT) Microparticles	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	RNA Seq Bead Binding Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	: 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.

### 5.3 Conseils aux pompiers

<b>Précautions spéciales pour les pompiers</b>	: Nuclease Free Water	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Oligo (dT) Microparticles	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.



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

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

: Nuclease Free Water	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
RNA Seq Bead Washing Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Oligo (dT) Microparticles	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
RNA Seq Bead Binding Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
RNA Seq Bead Elution Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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

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

Pour les non-secouristes : Nuclease Free Water	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
RNA Seq Bead Washing Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Oligo (dT) Microparticles	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
RNA Seq Bead Binding Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un

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

	RNA Seq Bead Elution Buffer	équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
<b>Pour les secouristes</b>	: Nuclease Free Water	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	RNA Seq Bead Washing Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Oligo (dT) Microparticles	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
<b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>	: Nuclease Free Water	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	RNA Seq Bead Washing Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Oligo (dT) Microparticles	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

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

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

<b>Méthodes de nettoyage</b>	: Nuclease Free Water	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	RNA Seq Bead Washing Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Oligo (dT) Microparticles	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

**6.4 Référence à d'autres rubriques** : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.  
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

<b>Mesures de protection</b>	: 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).
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

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

#### Stockage

: Nuclease Free Water

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

RNA Seq Bead Washing Buffer

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

Oligo (dT) Microparticles

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

RNA Seq Bead Binding Buffer

d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

RNA Seq Bead Elution Buffer

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

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

#### Recommandations

☑ Nuclease Free Water	Applications industrielles, Applications professionnelles.
RNA Seq Bead Washing Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Oligo (dT) Microparticles	Applications industrielles, Applications professionnelles.
RNA Seq Bead Binding Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
RNA Seq Bead Elution Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.

#### Solutions spécifiques au secteur industriel

☑ 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.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

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

### Procédures de surveillance recommandées

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

### DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

### PNEC

Aucune PNEC disponible.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

: Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

### Mesures de protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

#### Protection des yeux/du visage

: Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

### Protection de la peau

#### Protection des mains

: Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.

#### Protection corporelle

: L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

#### Autre protection cutanée

: Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

#### Protection respiratoire

: En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

<b>État physique</b>	: Nuclease Free Water	Liquide.
	RNA Seq Bead	Liquide.
	Washing Buffer	
	Oligo (dT)	Liquide.
	Microparticles	
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Liquide.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Liquide.
<b>Couleur</b>	: Nuclease Free Water	Incolore.
	RNA Seq Bead	Non disponible.
	Washing Buffer	
	Oligo (dT)	Non disponible.
	Microparticles	
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
<b>Odeur</b>	: Nuclease Free Water	Inodore.
	RNA Seq Bead	Non disponible.
	Washing Buffer	
	Oligo (dT)	Non disponible.
	Microparticles	
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	: Nuclease Free Water	Non disponible.
	RNA Seq Bead	Non disponible.
	Washing Buffer	
	Oligo (dT)	Non disponible.
	Microparticles	
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
<b>pH</b>	: Nuclease Free Water	7
	RNA Seq Bead	7.5
	Washing Buffer	
	Oligo (dT)	7.5
	Microparticles	
	RNA Seq Bead Binding Buffer	7.5
	RNA Seq Bead Elution Buffer	7.5
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: Nuclease Free Water	0°C
	RNA Seq Bead	0°C
	Washing Buffer	
	Oligo (dT)	Non disponible.
	Microparticles	
	RNA Seq Bead Binding Buffer	0°C
	RNA Seq Bead Elution Buffer	0°C

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	:	☑ Nuclease Free Water	100°C
		RNA Seq Bead	100°C
		Washing Buffer	
		Oligo (dT)	Non disponible.
		Microparticles	
		RNA Seq Bead Binding Buffer	100°C
		RNA Seq Bead Elution Buffer	100°C
<b>Point d'éclair</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Non applicable.
		RNA Seq Bead	Non disponible.
		Washing Buffer	
		Oligo (dT)	Non disponible.
		Microparticles	
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Non disponible.
		RNA Seq Bead	Non disponible.
		Washing Buffer	
		Oligo (dT)	Non disponible.
		Microparticles	
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Non applicable.
		RNA Seq Bead	Non applicable.
		Washing Buffer	
		Oligo (dT)	Non applicable.
		Microparticles	
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Non applicable.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Non applicable.
<b>Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Non disponible.
		RNA Seq Bead	Non disponible.
		Washing Buffer	
		Oligo (dT)	Non disponible.
		Microparticles	
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	:	☑ Nuclease Free Water	3.2 kPa [température ambiante]
		RNA Seq Bead	Non disponible.
		Washing Buffer	
		Oligo (dT)	Non disponible.
		Microparticles	
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Densité de vapeur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	0.62 [Air = 1]
	RNA Seq Bead	Non disponible.
	Washing Buffer	
	Oligo (dT)	Non disponible.
	Microparticles	
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	1
	RNA Seq Bead	Non disponible.
	Washing Buffer	
	Oligo (dT)	Non disponible.
	Microparticles	
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	RNA Seq Bead	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Washing Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Oligo (dT)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	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.
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	-1.38
	RNA Seq Bead	Non disponible.
	Washing Buffer	
	Oligo (dT)	Non disponible.
	Microparticles	
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Non applicable.
	RNA Seq Bead	Non disponible.
	Washing Buffer	
	Oligo (dT)	Non disponible.
	Microparticles	
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Non disponible.
	RNA Seq Bead	Non disponible.
	Washing Buffer	
	Oligo (dT)	Non disponible.
	Microparticles	
	RNA Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
	RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Viscosité</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Non disponible.
		RNA Seq Bead	Non disponible.
		Washing Buffer	
		Oligo (dT)	Non disponible.
		Microparticles	
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Non disponible.
		RNA Seq Bead	Non disponible.
		Washing Buffer	
		Oligo (dT)	Non disponible.
		Microparticles	
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Non applicable.
		RNA Seq Bead	Non disponible.
		Washing Buffer	
		Oligo (dT)	Non disponible.
		Microparticles	
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Non disponible.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		RNA Seq Bead Washing Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Oligo (dT) Microparticles	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	:	☑ 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.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	:	☑ 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	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Buffer aucune réaction dangereuse ne se produit.  
 RNA Seq Bead Elution Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,  
 Buffer aucune réaction dangereuse ne se produit.

**10.4 Conditions à éviter** :

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

**10.5 Matières incompatibles** :

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

**10.6 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 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
- Buffer
- Oligo (dT) Microparticles Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
- Buffer
- RNA Seq Bead Binding Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
- Buffer
- RNA Seq Bead Elution Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
- Buffer

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles Chlorure de lithium	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	>5.57 mg/l	4 heures
	DL50 Voie cutanée	Lapin	1629 mg/kg	-
	DL50 Voie cutanée	Rat	1488 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	526 mg/kg	-
RNA Seq Bead Binding Buffer Chlorure de lithium	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	>5.57 mg/l	4 heures
	DL50 Voie cutanée	Lapin	1629 mg/kg	-
	DL50 Voie cutanée	Rat	1488 mg/kg	-

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

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	DL50 Voie orale	Rat	526 mg/kg	-
--	-----------------	-----	-----------	---

### Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
<b>Oligo (dT) Microparticles</b> Voie orale Voie cutanée	12232.6 mg/kg 34604.7 mg/kg
<b>RNA Seq Bead Binding Buffer</b> Voie orale Voie cutanée	12232.6 mg/kg 34604.7 mg/kg

### Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>Oligo (dT) Microparticles</b> Chlorure de lithium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligramms	-
	Peau - Irritant puissant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
<b>RNA Seq Bead Binding Buffer</b> Chlorure de lithium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligramms	-
	Peau - Irritant puissant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-

### Sensibilisant

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

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

Non disponible.

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

Non disponible.

### Danger par aspiration

Non disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Informations sur les voies d'exposition probables</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Non disponible.
		RNA Seq Bead Washing Buffer	Non disponible.
		Oligo (dT) Microparticles	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
		RNA Seq Bead Binding Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
		RNA Seq Bead Elution Buffer	Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Inhalation</b>	:	☑ 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.
<b>Ingestion</b>	:	☑ 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.
<b>Contact avec la peau</b>	:	☑ 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.
<b>Contact avec les yeux</b>	:	☑ 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 liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Inhalation</b>	:	☑ 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.
<b>Ingestion</b>	:	☑ 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.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Contact avec la peau</b>	: 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.
<b>Contact avec les yeux</b>	: 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, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

#### Exposition de courte durée

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

#### Exposition prolongée

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels pour la santé

<b>Généralités</b>	: 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.
<b>Cancérogénicité</b>	: 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.
<b>Mutagénicité</b>	: 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.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Tératogénicité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
<b>Oligo (dT) Microparticles</b> 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> - Fretin	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
<b>RNA Seq Bead Binding Buffer</b> 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> - Fretin	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

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<b>Nuclease Free Water</b> Eau	-	-	Facilement
<b>Oligo (dT) Microparticles</b> Chlorure de lithium	-	-	Facilement
<b>RNA Seq Bead Binding Buffer</b> Chlorure de lithium	-	-	Facilement

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
<b>Nuclease Free Water</b> Eau	-1.38	-	faible

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Mobilité** : Non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT** : Non applicable.

**vPvB** : Non applicable.

**12.6 Autres effets néfastes** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

**Déchets Dangereux** : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

#### Emballage

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

**Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.



## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

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

##### Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

##### Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

<b>Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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.

#### Autres Réglementations UE

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

##### Directive Seveso

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

#### Réglementations nationales

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

#### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

### [Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds](#)

Non inscrit.

### [Liste d'inventaire](#)

<b>Australie</b>	: Indéterminé.
<b>Canada</b>	: Indéterminé.
<b>Chine</b>	: Indéterminé.
<b>Europe</b>	: Indéterminé.
<b>Japon</b>	: <b>Inventaire du Japon (ENCS):</b> Indéterminé. <b>Inventaire du Japon (ISHL):</b> Indéterminé.
<b>Malaisie</b>	: Indéterminé.
<b>Nouvelle-Zélande</b>	: Indéterminé.
<b>Philippines</b>	: Indéterminé.
<b>République de Corée</b>	: Indéterminé.
<b>Taïwan</b>	: Indéterminé.
<b>Thaïlande</b>	: Indéterminé.
<b>Turquie</b>	: Indéterminé.
<b>États-Unis</b>	: Indéterminé.
<b>Viêt-Nam</b>	: Indéterminé.

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

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

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

Classification	Justification
Non classé.	

### [Texte intégral des mentions H abrégées](#)

<b>Øligo (dT) Microparticles</b> H302 H312 H315 H319	Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>RNA Seq Bead Binding Buffer</b> H302 H312 H315 H319	Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

### [Texte intégral des classifications \[CLP/SGH\]](#)

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### **Øligo (dT) Microparticles**

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4  
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4  
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2  
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2

### **RNA Seq Bead Binding Buffer**

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4  
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4  
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2  
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2

**Date d'édition/ Date de révision** : 14/02/2018

**Date de la précédente édition** : 15/07/2016

**Version** : 3

### [Avis au lecteur](#)

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