

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Avida Methyl Reagent Kit with 1-16 Index Primer Pairs for ILM, 16 Reactions, Part Number G9419A

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

### 1.1 Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	:	Avida Methyl Reagent Kit with 1-16 Index Primer Pairs for ILM, 16 Reactions, Part Number G9419A																																															
<b>Numéro CAS</b>	:	<table border="0"> <tr><td>Nuclease-Free Water</td><td>7732-18-5</td></tr> <tr><td>End Prep Buffer</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>End Prep Enzyme</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Ligation Buffer</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Ligation Enzyme</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Adapter for ILM</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Hyb Blocker</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Hyb Buffer</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Hyb Enhancer</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Soft Conversion Reagent A</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>2X Methyl Amplification Mastermix</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Library Wash Buffer</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Hyb Wash Buffer 1</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Hyb Wash Buffer 2</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Soft Conversion Reagent B</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Soft Conversion Binding Beads</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>5X Soft Conversion Wash Buffer</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Soft Conversion Elution Buffer</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Soft Conversion Repair Solution</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Library Binding Beads</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Capture Beads</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Index Primer Mix for ILM 1-8</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Index Primer Mix for ILM 9-16</td><td>Non applicable.</td></tr> </table>	Nuclease-Free Water	7732-18-5	End Prep Buffer	Non applicable.	End Prep Enzyme	Non applicable.	Ligation Buffer	Non applicable.	Ligation Enzyme	Non applicable.	Adapter for ILM	Non applicable.	Hyb Blocker	Non applicable.	Hyb Buffer	Non applicable.	Hyb Enhancer	Non applicable.	Soft Conversion Reagent A	Non applicable.	2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.	Library Wash Buffer	Non applicable.	Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.	Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.	Soft Conversion Reagent B	Non applicable.	Soft Conversion Binding Beads	Non applicable.	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.	Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.	Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.	Library Binding Beads	Non applicable.	Capture Beads	Non applicable.	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.	
Nuclease-Free Water	7732-18-5																																																
End Prep Buffer	Non applicable.																																																
End Prep Enzyme	Non applicable.																																																
Ligation Buffer	Non applicable.																																																
Ligation Enzyme	Non applicable.																																																
Adapter for ILM	Non applicable.																																																
Hyb Blocker	Non applicable.																																																
Hyb Buffer	Non applicable.																																																
Hyb Enhancer	Non applicable.																																																
Soft Conversion Reagent A	Non applicable.																																																
2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.																																																
Library Wash Buffer	Non applicable.																																																
Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.																																																
Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.																																																
Soft Conversion Reagent B	Non applicable.																																																
Soft Conversion Binding Beads	Non applicable.																																																
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.																																																
Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.																																																
Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.																																																
Library Binding Beads	Non applicable.																																																
Capture Beads	Non applicable.																																																
Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.																																																
Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.																																																
<b>Réf. (kit chimique)</b>	:	G9419A																																															
<b>Référence</b>	:	<table border="0"> <tr><td><u>Avida Methyl Reagent Box 2, 16 Reactions/</u></td><td><u>5282-0147/5282-0149</u></td></tr> <tr><td><u>Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 16 Reactions</u></td><td></td></tr> <tr><td>Nuclease-Free Water</td><td>5271-0107</td></tr> <tr><td><u>Avida Methyl Reagent Box 1, 16 Reactions</u></td><td><u>5282-0145</u></td></tr> <tr><td>End Prep Buffer</td><td>5271-0094</td></tr> <tr><td>End Prep Enzyme</td><td>5271-0095</td></tr> <tr><td>Ligation Buffer</td><td>5271-0096</td></tr> <tr><td>Ligation Enzyme</td><td>5271-0097</td></tr> <tr><td>Adapter for ILM</td><td>5271-0112</td></tr> <tr><td>Hyb Blocker</td><td>5271-0099</td></tr> <tr><td>Hyb Buffer</td><td>5271-0100</td></tr> <tr><td>Hyb Enhancer</td><td>5271-0101</td></tr> <tr><td>Soft Conversion Reagent A</td><td>5271-0110</td></tr> <tr><td>2X Methyl Amplification Mastermix</td><td>5271-0111</td></tr> <tr><td><u>Avida Methyl Reagent Box 2, 16 Reactions</u></td><td><u>5282-0147</u></td></tr> <tr><td>Library Wash Buffer</td><td>5271-0103</td></tr> <tr><td>Hyb Wash Buffer 1</td><td>5271-0104</td></tr> <tr><td>Hyb Wash Buffer 2</td><td>5271-0105</td></tr> <tr><td><u>Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 16 Reactions</u></td><td><u>5282-0149</u></td></tr> </table>	<u>Avida Methyl Reagent Box 2, 16 Reactions/</u>	<u>5282-0147/5282-0149</u>	<u>Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 16 Reactions</u>		Nuclease-Free Water	5271-0107	<u>Avida Methyl Reagent Box 1, 16 Reactions</u>	<u>5282-0145</u>	End Prep Buffer	5271-0094	End Prep Enzyme	5271-0095	Ligation Buffer	5271-0096	Ligation Enzyme	5271-0097	Adapter for ILM	5271-0112	Hyb Blocker	5271-0099	Hyb Buffer	5271-0100	Hyb Enhancer	5271-0101	Soft Conversion Reagent A	5271-0110	2X Methyl Amplification Mastermix	5271-0111	<u>Avida Methyl Reagent Box 2, 16 Reactions</u>	<u>5282-0147</u>	Library Wash Buffer	5271-0103	Hyb Wash Buffer 1	5271-0104	Hyb Wash Buffer 2	5271-0105	<u>Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 16 Reactions</u>	<u>5282-0149</u>									
<u>Avida Methyl Reagent Box 2, 16 Reactions/</u>	<u>5282-0147/5282-0149</u>																																																
<u>Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 16 Reactions</u>																																																	
Nuclease-Free Water	5271-0107																																																
<u>Avida Methyl Reagent Box 1, 16 Reactions</u>	<u>5282-0145</u>																																																
End Prep Buffer	5271-0094																																																
End Prep Enzyme	5271-0095																																																
Ligation Buffer	5271-0096																																																
Ligation Enzyme	5271-0097																																																
Adapter for ILM	5271-0112																																																
Hyb Blocker	5271-0099																																																
Hyb Buffer	5271-0100																																																
Hyb Enhancer	5271-0101																																																
Soft Conversion Reagent A	5271-0110																																																
2X Methyl Amplification Mastermix	5271-0111																																																
<u>Avida Methyl Reagent Box 2, 16 Reactions</u>	<u>5282-0147</u>																																																
Library Wash Buffer	5271-0103																																																
Hyb Wash Buffer 1	5271-0104																																																
Hyb Wash Buffer 2	5271-0105																																																
<u>Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 16 Reactions</u>	<u>5282-0149</u>																																																

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

Soft Conversion Reagent B	5271-0113
Soft Conversion Binding Beads	5271-0114
5X Soft Conversion Wash Buffer	5271-0115
Soft Conversion Elution Buffer	5271-0116
Soft Conversion Repair Solution	5271-0117
<u>Avida Beads Box, 16 Reactions</u>	<u>5282-0143</u>
Library Binding Beads	5271-0108
Capture Beads	5271-0109
<u>Avida Index Primer Pairs 1-16 for ILM</u>	<u>5280-0052</u>
Index Primer Mix for ILM 1-8	5274-0075
Index Primer Mix for ILM 9-16	5274-0076

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

**Utilisations identifiées** : Réactif analytique.  
Uniquement des fins de recherche.

Nuclease-Free Water	0.88 ml (16 réactions)
End Prep Buffer	0.124 ml (16 réactions)
End Prep Enzyme	0.053 ml (16 réactions)
Ligation Buffer	0.44 ml (16 réactions)
Ligation Enzyme	0.106 ml (16 réactions)
Adapter for ILM	0.088 ml (16 réactions)
Hyb Blocker	0.044 ml (16 réactions)
Hyb Buffer	0.81 ml (16 réactions)
Hyb Enhancer	0.132 ml (16 réactions)
Soft Conversion Reagent A	0.062 ml (16 réactions)
2X Methyl Amplification Mastermix	0.44 ml (16 réactions)
Library Wash Buffer	6.336 ml (16 réactions)
Hyb Wash Buffer 1	5.28 ml (16 réactions)
Hyb Wash Buffer 2	2.64 ml (16 réactions)
Soft Conversion Reagent B	2 x 0.75 ml
Soft Conversion Binding Beads	2.64 ml (16 réactions)
5X Soft Conversion Wash Buffer	2 ml (16 réactions)
Soft Conversion Elution Buffer	0.264 ml (16 réactions)
Soft Conversion Repair Solution	0.088 ml (16 réactions)
Library Binding Beads	1.532 ml (16 réactions)
Capture Beads	0.141 ml (16 réactions)
Index Primer Mix for ILM 1-8	8 x 0.005 ml
Index Primer Mix for ILM 9-16	8 x 0.005 ml

**Utilisations non recommandées** : Ne pas utiliser pour des procédures de diagnostic.

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

Agilent Technologies Deutschland GmbH  
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>	:	Nuclease-Free Water	Substance mono-constituant
		End Prep Buffer	Mélange
		End Prep Enzyme	Mélange
		Ligation Buffer	Mélange
		Ligation Enzyme	Mélange
		Adapter for ILM	Mélange
		Hyb Blocker	Mélange
		Hyb Buffer	Mélange
		Hyb Enhancer	Mélange
		Soft Conversion Reagent A	Mélange
		2X Methyl Amplification Mastermix	Mélange
		Library Wash Buffer	Mélange
		Hyb Wash Buffer 1	Mélange
		Hyb Wash Buffer 2	Mélange
		Soft Conversion Reagent B	Mélange
		Soft Conversion Binding Beads	Mélange
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Mélange
		Soft Conversion Elution Buffer	Mélange
		Soft Conversion Repair Solution	Mélange
		Library Binding Beads	Mélange
		Capture Beads	Mélange
		Index Primer Mix for ILM 1-8	Mélange
		Index Primer Mix for ILM 9-16	Mélange

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

H412 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE Catégorie 3

**Hyb Buffer**

H302 TOXICITÉ AIGUË (orale) Catégorie 4

H315 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE Catégorie 2

H370 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE Catégorie 1

H412 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE Catégorie 3

**Hyb Enhancer**

H351 CANCÉROGÉNICITÉ Catégorie 2

H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION Catégorie 1B

H373 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE Catégorie 2

**Soft Conversion****Reagent A**

H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE Catégorie 2

H360FD TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION Catégorie 1B

**Soft Conversion****Reagent B**

H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE Catégorie 2

**Soft Conversion**

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****Binding Beads**

H226	LIQUIDES INFLAMMABLES	Catégorie 3
H314	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE	Catégorie 1C
H400	TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE	Catégorie 1
H411	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE	Catégorie 2

**Soft Conversion****Elution Buffer**

H314	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE	Catégorie 1
Nuclease-Free Water	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
End Prep Buffer	Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
End Prep Enzyme	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Ligation Buffer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Ligation Enzyme	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Adapter for ILM	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Hyb Blocker	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Hyb Buffer	Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Hyb Enhancer	Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Soft Conversion Reagent A	Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
2X Methyl Amplification Mastermix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Library Wash Buffer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Hyb Wash Buffer 1	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Hyb Wash Buffer 2	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Soft Conversion Reagent B	Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Soft Conversion Binding Beads	Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
5X Soft Conversion Wash Buffer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Soft Conversion Elution Buffer	Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Soft Conversion Repair Solution	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Library Binding Beads	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Capture Beads	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Index Primer Mix for ILM 1-8	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Index Primer Mix for ILM 9-16	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

<b>Composants de toxicité inconnue</b>	: End Prep Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
	End Prep Enzyme	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
	Ligation Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
	Ligation Enzyme	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
	Hyb Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 10 - 30%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%
	Hyb Enhancer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
	Soft Conversion Reagent A	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : > 60%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : > 60%
	2X Methyl Amplification Mastermix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%
	Library Wash Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 10 - 30%
Hyb Wash Buffer 1	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%	
Soft Conversion Reagent B	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : > 60%	
	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : > 60%	
	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : > 60%	
Soft Conversion Binding Beads	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%	
	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%	
Soft Conversion Repair Solution	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%	
Library Binding Beads	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%	
<b>Composants d'écotoxicité inconnue</b>	: Hyb Buffer	Contient 3.4 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue
	2X Methyl Amplification Mastermix	Contient 10 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue
	Soft Conversion Reagent B	Contient 70 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue

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**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

**Pictogrammes de danger** : Hyb Buffer



Hyb Enhancer



Soft Conversion Reagent A



Soft Conversion Reagent B



Soft Conversion Binding Beads



Soft Conversion Elution Buffer



<b>Mention d'avertissement</b> :	Nuclease-Free Water	Pas de mention d'avertissement.
	End Prep Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	End Prep Enzyme	Pas de mention d'avertissement.
	Ligation Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	Ligation Enzyme	Pas de mention d'avertissement.
	Adapter for ILM	Pas de mention d'avertissement.
	Hyb Blocker	Pas de mention d'avertissement.
	Hyb Buffer	Danger
	Hyb Enhancer	Danger
	Soft Conversion	Danger
	Reagent A	
	2X Methyl Amplification Mastermix	Pas de mention d'avertissement.
	Library Wash Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	Hyb Wash Buffer 1	Pas de mention d'avertissement.
	Hyb Wash Buffer 2	Pas de mention d'avertissement.
	Soft Conversion Reagent B	Attention
	Soft Conversion Binding Beads	Danger
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	Soft Conversion Elution Buffer	Danger
	Soft Conversion Repair Solution	Pas de mention d'avertissement.
	Library Binding Beads	Pas de mention d'avertissement.
	Capture Beads	Pas de mention d'avertissement.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Pas de mention d'avertissement.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Pas de mention d'avertissement.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Mentions de danger</b>	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer  End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer  Hyb Enhancer  Soft Conversion Reagent A  2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads  5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads Capture Beads Index Primer Mix for ILM 1-8 Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. H302 - Nocif en cas d'ingestion. H315 - Provoque une irritation cutanée. H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  H360FD - Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. 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. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Aucun effet important ou danger critique connu.  H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. 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.
---------------------------	---	---

### Conseils de prudence

#### Prévention

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer  Hyb Enhancer	Non applicable. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. P280 - Porter des gants de protection. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage.
---	--

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

	Soft Conversion Reagent A	P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
	Library Wash Buffer	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
	Soft Conversion Reagent B	P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.
	Soft Conversion Binding Beads	P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Elution Buffer	P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.
<b>Intervention</b>	: Nuclease-Free Water	Non applicable.
	End Prep Buffer	Non applicable.
	End Prep Enzyme	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Ligation Enzyme	Non applicable.
	Adapter for ILM	Non applicable.
	Hyb Blocker	Non applicable.
	Hyb Buffer	P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	Hyb Enhancer	P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
	Soft Conversion Reagent A	P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
	Library Wash Buffer	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
	Soft Conversion Reagent B	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
	Soft Conversion Binding	P391 - Recueillir le produit répandu.



**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

	Beads	P304 + P310 - EN CAS D'INHALATION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Elution Buffer	P304 + P310 - EN CAS D'INHALATION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P303 + P361 + P353, P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.
<b>Stockage</b>	: Nuclease-Free Water	Non applicable.
	End Prep Buffer	Non applicable.
	End Prep Enzyme	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Ligation Enzyme	Non applicable.
	Adapter for ILM	Non applicable.
	Hyb Blocker	Non applicable.
	Hyb Buffer	Non applicable.
	Hyb Enhancer	Non applicable.
	Soft Conversion Reagent A	Non applicable.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
	Library Wash Buffer	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
	Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
	Soft Conversion Binding Beads	Non applicable.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: Nuclease-Free Water	Non applicable.
	End Prep Buffer	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	End Prep Enzyme	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Ligation Enzyme	Non applicable.
	Adapter for ILM	Non applicable.
	Hyb Blocker	Non applicable.
	Hyb Buffer	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

Hyb Enhancer	internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
Soft Conversion Reagent A	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
Library Wash Buffer	Non applicable.
Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
Soft Conversion Binding Beads	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
Soft Conversion Elution Buffer	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
Library Binding Beads	Non applicable.
Capture Beads	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.

**Ingrédients dangereux**

:	Hyb Buffer	chlorure de tétraméthylammonium
	Hyb Enhancer	formamide
	Soft Conversion Reagent A	tétrahydro-2-furyl-méthanol

**Éléments d'étiquetage supplémentaires**

:	Soft Conversion Binding Beads	sels de l'acide thiocyanique et Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène
	Nuclease-Free Water	Non applicable.
	End Prep Buffer	Non applicable.
	End Prep Enzyme	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Ligation Enzyme	Non applicable.
	Adapter for ILM	Non applicable.
	Hyb Blocker	Non applicable.
	Hyb Buffer	Non applicable.
	Hyb Enhancer	Non applicable.
	Soft Conversion Reagent A	Non applicable.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
	Library Wash Buffer	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
	Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
	Soft Conversion Binding Beads	Corrosif pour les voies respiratoires.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****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**

Capture Beads	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.
: Nuclease-Free Water	Non applicable.
End Prep Buffer	Non applicable.
End Prep Enzyme	Non applicable.
Ligation Buffer	Non applicable.
Ligation Enzyme	Non applicable.
Adapter for ILM	Non applicable.
Hyb Blocker	Non applicable.
Hyb Buffer	Non applicable.
Hyb Enhancer	Réservé aux utilisateurs professionnels.
Soft Conversion Reagent A	Réservé aux utilisateurs professionnels.
2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
Library Wash Buffer	Non applicable.
Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
Soft Conversion Binding Beads	Non applicable.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.
Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
Library Binding Beads	Non applicable.
Capture Beads	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.

**Exigences d'emballages spéciaux****Avertissement tactile de danger**

: Nuclease-Free Water	Non applicable.
End Prep Buffer	Non applicable.
End Prep Enzyme	Non applicable.
Ligation Buffer	Non applicable.
Ligation Enzyme	Non applicable.
Adapter for ILM	Non applicable.
Hyb Blocker	Non applicable.
Hyb Buffer	Non applicable.
Hyb Enhancer	Non applicable.
Soft Conversion Reagent A	Non applicable.
2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
Library Wash Buffer	Non applicable.
Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
Soft Conversion Binding Beads	Non applicable.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.
Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

Solution  
 Library Binding Beads Non applicable.  
 Capture Beads Non applicable.  
 Index Primer Mix for ILM 1-8 Non applicable.  
 Index Primer Mix for ILM 9-16 Non applicable.

**2.3 Autres dangers**

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII

PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
<b>Nuclease-Free Water</b>						
Non applicable (Inorganique)	N/A	N/A	N/A	Non applicable (Inorganique)	N/A	N/A

End Prep Buffer Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

End Prep Enzyme Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Ligation Buffer Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Ligation Enzyme Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Adapter for ILM Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Hyb Blocker Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Hyb Buffer Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Hyb Enhancer Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Soft Conversion Reagent A Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

2X Methyl Amplification Mastermix Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Library Wash Buffer Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Hyb Wash Buffer 1 Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Hyb Wash Buffer 2 Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Soft Conversion Reagent B Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Soft Conversion Binding Beads Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

5X Soft Conversion Wash Buffer Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Soft Conversion Elution Buffer Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Soft Conversion Repair Solution Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Library Binding Beads Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Capture Beads Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Index Primer Mix for ILM 1-8 Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Index Primer Mix for ILM 9-16 Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	:	Nuclease-Free Water	Aucun connu.
		End Prep Buffer	Aucun connu.
		End Prep Enzyme	Aucun connu.
		Ligation Buffer	Aucun connu.
		Ligation Enzyme	Aucun connu.
		Adapter for ILM	Aucun connu.
		Hyb Blocker	Aucun connu.
		Hyb Buffer	Aucun connu.
		Hyb Enhancer	Aucun connu.
		Soft Conversion Reagent A	Aucun connu.
		2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun connu.
		Library Wash Buffer	Aucun connu.
		Hyb Wash Buffer 1	Aucun connu.
		Hyb Wash Buffer 2	Aucun connu.
		Soft Conversion Reagent B	Aucun connu.
		Soft Conversion Binding Beads	Provoque des brûlures du tube digestif. Contient une ou plusieurs substances considérées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun connu.
		Soft Conversion Elution Buffer	Aucun connu.
		Soft Conversion Repair Solution	Aucun connu.
		Library Binding Beads	Aucun connu.
	Capture Beads	Aucun connu.	
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun connu.	
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun connu.	

**Substances connues pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien**

Nom des composants	Impact
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Environnement

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

<b>3.1 Substances</b>	:	Nuclease-Free Water	Substance mono-constituant
		End Prep Buffer	Mélange
		End Prep Enzyme	Mélange
		Ligation Buffer	Mélange
		Ligation Enzyme	Mélange
		Adapter for ILM	Mélange
		Hyb Blocker	Mélange
		Hyb Buffer	Mélange
		Hyb Enhancer	Mélange
		Soft Conversion Reagent A	Mélange
		2X Methyl Amplification Mastermix	Mélange
		Library Wash Buffer	Mélange
		Hyb Wash Buffer 1	Mélange
		Hyb Wash Buffer 2	Mélange
		Soft Conversion Reagent B	Mélange
		Soft Conversion Binding Beads	Mélange
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Mélange
		Soft Conversion Elution Buffer	Mélange
	Soft Conversion Repair Solution	Mélange	
	Library Binding Beads	Mélange	
	Capture Beads	Mélange	
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Mélange	

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

Index Primer Mix for ILM 9-16

Mélange

Nom du produit/ composant	Identifiants	%	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Type
<b>Nuclease-Free Water</b> eau	REACH #: Annexe IV CE: 231-791-2 CAS: 7732-18-5	100	Non classé.	-	[1]
<b>End Prep Buffer</b> chlorure de magnésium	CE: 232-094-6 CAS: 7786-30-3	<2.5	Aquatic Chronic 1, H410	M [chronique] = 1	[1]
<b>End Prep Enzyme</b> glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
<b>Ligation Enzyme</b> glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
<b>Hyb Buffer</b> chlorure de tétraméthylammonium	CE: 200-880-8 CAS: 75-57-0	≥10 - <15	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 3, H311 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 1, H370 (système nerveux central (SNC)) (orale) Aquatic Chronic 2, H411	ETA [oral] = 50 mg/ kg ETA [dermique] = 300 mg/kg	[1]
Dextran sulfate sodium	CAS: 9011-18-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	-	[1]
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	CAS: 9036-19-5	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [oral] = 500 mg/kg M [aigu] = 10 M [chronique] = 1	[1] [2]
<b>Hyb Enhancer</b> formamide	CE: 200-842-0 CAS: 75-12-7	≥90	Carc. 2, H351 Repr. 1B, H360 STOT RE 2, H373 (le sang) (orale)	-	[1] [2]
<b>Soft Conversion Reagent A</b>					

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

tétrahydro-2-furyl-méthanol	CE: 202-625-6 CAS: 97-99-4 Index: 603-061-00-7	≥90	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD	-	[1]
<b>Soft Conversion Reagent B</b>					
hydrogénosulfite d'ammonium	CE: 233-469-7 CAS: 10192-30-0	≥50 - ≤75	Eye Irrit. 2, H319 EUH031	-	[1]
<b>Soft Conversion Binding Beads</b>					
éthanol	CE: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Index: 603-002-00-5	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50%	[1] [2]
sels de l'acide thiocyanique	CE: 209-812-1 CAS: 593-84-0 Index: 615-004-00-3	≥10 - ≤21	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 EUH032 EUH071	ETA [oral] = 593 mg/kg ETA [dermique] = 1100 mg/kg ETA [inhalation (poussières et brouillards)] = 3.181 mg/l	[1]
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	CAS: 9036-19-5	≤6.5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	ETA [oral] = 500 mg/kg M [aigu] = 10 M [chronique] = 1	[1] [3]

Aucun autre composant présent, sur la base des connaissances actuelles du fournisseur, n'est classé ou ne contribue à la classification de la substance, et ne nécessite donc un signalement dans cette section.

Type

Nuclease-Free Water	[1] Constituant
End Prep Buffer	[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
End Prep Enzyme	[1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
Ligation Enzyme	[1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
Hyb Buffer	[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
Hyb Enhancer	[2] Substance de degré de préoccupation équivalent [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
Soft Conversion Reagent A	[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
Soft Conversion Reagent B	[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
Soft Conversion Binding Beads	[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail [3] Substance de degré de préoccupation équivalent

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des mesures de premiers secours**

<b>Contact avec les yeux</b>	: 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.
End Prep 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.
End Prep Enzyme		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.
Ligation 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.
Ligation Enzyme		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.
Adapter for ILM		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.
Hyb Blocker		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.
Hyb 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.
Hyb Enhancer		Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
Soft Conversion Reagent A		Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
2X Methyl Amplification Mastermix		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.
Library Wash 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.
Hyb Wash Buffer 1		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.
Hyb Wash Buffer 2		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.
Soft Conversion Reagent B		Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures.



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
Soft Conversion Binding Beads	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.
5X Soft Conversion Wash 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.
Soft Conversion Elution Buffer	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.
Soft Conversion Repair Solution	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.
Library Binding Beads	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.
Capture Beads	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.
Index Primer Mix for ILM 1-8	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.
Index Primer Mix for ILM 9-16	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> : 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.
End Prep Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
End Prep Enzyme	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.
Ligation 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. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Ligation Enzyme	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Adapter for ILM	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>
Hyb Blocker	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>
Hyb Buffer	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
Hyb Enhancer	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
Soft Conversion Reagent A	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
2X Methyl Amplification Mastermix	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>
Library Wash Buffer	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>
Hyb Wash Buffer 1	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>
Hyb Wash Buffer 2	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>
Soft Conversion Reagent B	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il</p>

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Soft Conversion Binding Beads	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
5X Soft Conversion Wash 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.
Soft Conversion Elution Buffer	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Soft Conversion Repair Solution	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Library Binding Beads	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.
Capture Beads	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

		dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	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.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Contact avec la peau</b>	: 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.
	End Prep Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	End Prep Enzyme	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Ligation Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Ligation Enzyme	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Adapter for ILM	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Hyb Blocker	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Hyb Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Hyb Enhancer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Soft Conversion Reagent A	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Library Wash Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Hyb Wash Buffer 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Hyb Wash Buffer 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Soft Conversion Reagent B	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

		médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
Soft Conversion Binding Beads		Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
5X Soft Conversion Wash Buffer		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Soft Conversion Elution Buffer		Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
Soft Conversion Repair Solution		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Library Binding Beads		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Capture Beads		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Index Primer Mix for ILM 1-8		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Index Primer Mix for ILM 9-16		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>	<b>:</b>	
	Nuclease-Free Water	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
	End Prep Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
	End Prep Enzyme	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
	Ligation Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
	Ligation Enzyme	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
	Adapter for ILM	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	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.
Hyb Blocker	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
Hyb Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Hyb Enhancer	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Soft Conversion Reagent A	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
2X Methyl Amplification Mastermix	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
Library Wash Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Hyb Wash Buffer 1	des symptômes se développent. Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
Hyb Wash Buffer 2	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
Soft Conversion Reagent B	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Soft Conversion Binding Beads	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
Soft Conversion Elution Buffer	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

		Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	Soft Conversion Repair Solution	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
	Library Binding Beads	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
	Capture Beads	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
	End Prep Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	End Prep Enzyme	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Ligation Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Ligation Enzyme	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Adapter for ILM	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Hyb Blocker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Hyb Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
	Hyb Enhancer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	Soft Conversion Reagent A	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	2X Methyl Amplification	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Mastermix	individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Library Wash Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Hyb Wash Buffer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Hyb Wash Buffer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Soft Conversion Reagent B	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
Soft Conversion Binding Beads	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
Soft Conversion Repair Solution	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Library Binding Beads	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Capture Beads	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

**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.
		End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hyb Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Soft Conversion Reagent A	Provoque une sévère irritation des yeux.
		2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Soft Conversion Reagent B	Provoque une sévère irritation des yeux.
		Soft Conversion Binding	Provoque de graves lésions des yeux.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	Beads	
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Provoque de graves lésions des yeux.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Inhalation</b>	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Buffer	Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par inhalation.
	Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Binding Beads	Corrosif pour les voies respiratoires. Provoque des brûlures.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Buffer	Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par contact avec la peau. Provoque une irritation cutanée.
	Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reagent B	
	Soft Conversion Binding Beads	Provoque de graves brûlures.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Provoque de graves brûlures.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Buffer	Nocif en cas d'ingestion. Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par ingestion.
	Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reagent A	
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reagent B	
	Soft Conversion Binding Beads	Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.

**Signes/symptômes de surexposition**

<b>Contact avec les yeux</b>	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Buffer	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Adapter for ILM	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Blocker	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	Hyb Enhancer	rougeur
	Soft Conversion Reagent A	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
	Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Reagent B	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Soft Conversion Binding Beads	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Elution Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
	Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Buffer	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Adapter for ILM	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Blocker	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Enhancer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Soft Conversion Reagent A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
	Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Binding	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

<b>Contact avec la peau</b>	<p>Beads</p> <p>5X Soft Conversion Wash Buffer</p> <p>Soft Conversion Elution Buffer</p> <p>Soft Conversion Repair Solution</p> <p>Library Binding Beads Capture Beads</p> <p>Index Primer Mix for ILM 1-8</p> <p>Index Primer Mix for ILM 9-16</p> <p>Nuclease-Free Water</p> <p>End Prep Buffer</p> <p>End Prep Enzyme</p> <p>Ligation Buffer</p> <p>Ligation Enzyme</p> <p>Adapter for ILM</p> <p>Hyb Blocker</p> <p>Hyb Buffer</p> <p>Hyb Enhancer</p> <p>Soft Conversion Reagent A</p> <p>2X Methyl Amplification Mastermix</p> <p>Library Wash Buffer</p> <p>Hyb Wash Buffer 1</p> <p>Hyb Wash Buffer 2</p> <p>Soft Conversion Reagent B</p> <p>Soft Conversion Binding Beads</p> <p>5X Soft Conversion Wash Buffer</p> <p>Soft Conversion Elution Buffer</p> <p>Soft Conversion Repair Solution</p> <p>Library Binding Beads Capture Beads</p> <p>Index Primer Mix for ILM 1-8</p> <p>Index Primer Mix for ILM 9-16</p>	<p>comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur</p> <p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette</p> <p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p>
-----------------------------	--	---

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

<b>Ingestion</b>	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Buffer	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Adapter for ILM	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Blocker	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Enhancer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Soft Conversion Reagent A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
	Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Binding Beads	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Elution Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	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.
	End Prep Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	End Prep Enzyme	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Ligation Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Ligation Enzyme	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Adapter for ILM	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Hyb Blocker	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Hyb Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Hyb Enhancer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Soft Conversion Reagent A	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
2X Methyl Amplification Mastermix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Library Wash Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Hyb Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Hyb Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Soft Conversion Reagent B	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Soft Conversion Binding Beads	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Soft Conversion Elution Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Soft Conversion Repair Solution	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Library Binding Beads	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Capture Beads	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	Index Primer Mix for ILM 1-8	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	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.
	End Prep Buffer	Pas de traitement particulier.
	End Prep Enzyme	Pas de traitement particulier.
	Ligation Buffer	Pas de traitement particulier.
	Ligation Enzyme	Pas de traitement particulier.
	Adapter for ILM	Pas de traitement particulier.
	Hyb Blocker	Pas de traitement particulier.
	Hyb Buffer	Pas de traitement particulier.
	Hyb Enhancer	Pas de traitement particulier.
	Soft Conversion Reagent A	Pas de traitement particulier.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Pas de traitement particulier.
	Library Wash Buffer	Pas de traitement particulier.
	Hyb Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.
	Hyb Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.
	Soft Conversion Reagent B	Pas de traitement particulier.
	Soft Conversion Binding Beads	Pas de traitement particulier.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Pas de traitement particulier.
	Soft Conversion Elution Buffer	Pas de traitement particulier.
	Soft Conversion Repair Solution	Pas de traitement particulier.
	Library Binding Beads	Pas de traitement particulier.
	Capture Beads	Pas de traitement particulier.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Pas de traitement particulier.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	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.
	End Prep Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	End Prep Enzyme	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Ligation Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Ligation Enzyme	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Adapter for ILM	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Hyb Blocker	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Hyb Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Hyb Enhancer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Soft Conversion Reagent A	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.



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

2X Methyl Amplification Mastermix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Library Wash Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Hyb Wash Buffer 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Hyb Wash Buffer 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Soft Conversion Reagent B	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Soft Conversion Binding Beads	Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO <sub>2</sub> , de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Soft Conversion Elution Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Soft Conversion Repair Solution	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Library Binding Beads	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Capture Beads	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Nuclease-Free Water	Aucun connu.
End Prep Buffer	Aucun connu.
End Prep Enzyme	Aucun connu.
Ligation Buffer	Aucun connu.
Ligation Enzyme	Aucun connu.
Adapter for ILM	Aucun connu.
Hyb Blocker	Aucun connu.
Hyb Buffer	Aucun connu.
Hyb Enhancer	Aucun connu.
Soft Conversion Reagent A	Aucun connu.
2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun connu.
Library Wash Buffer	Aucun connu.
Hyb Wash Buffer 1	Aucun connu.
Hyb Wash Buffer 2	Aucun connu.
Soft Conversion Reagent B	Aucun connu.
Soft Conversion Binding Beads	Ne pas utiliser de jet d'eau.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun connu.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucun connu.
Soft Conversion Repair Solution	Aucun connu.
Library Binding Beads	Aucun connu.
Capture Beads	Aucun connu.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun connu.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun connu.

### Moyens d'extinction inappropriés

:	Nuclease-Free Water	Aucun connu.
:	End Prep Buffer	Aucun connu.
:	End Prep Enzyme	Aucun connu.
:	Ligation Buffer	Aucun connu.
:	Ligation Enzyme	Aucun connu.
:	Adapter for ILM	Aucun connu.
:	Hyb Blocker	Aucun connu.
:	Hyb Buffer	Aucun connu.
:	Hyb Enhancer	Aucun connu.
:	Soft Conversion Reagent A	Aucun connu.
:	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun connu.
:	Library Wash Buffer	Aucun connu.
:	Hyb Wash Buffer 1	Aucun connu.
:	Hyb Wash Buffer 2	Aucun connu.
:	Soft Conversion Reagent B	Aucun connu.
:	Soft Conversion Binding Beads	Ne pas utiliser de jet d'eau.
:	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun connu.
:	Soft Conversion Elution Buffer	Aucun connu.
:	Soft Conversion Repair Solution	Aucun connu.
:	Library Binding Beads	Aucun connu.
:	Capture Beads	Aucun connu.
:	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun connu.
:	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun connu.

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

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

<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.
	End Prep Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
	End Prep Enzyme	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Ligation Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Ligation Enzyme	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Adapter for ILM	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Hyb Blocker	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Hyb Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
	Hyb Enhancer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Soft Conversion Reagent A	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	2X Methyl Amplification Mastermix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Library Wash Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Hyb Wash Buffer 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Hyb Wash Buffer 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Soft Conversion Reagent B	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Soft Conversion Binding Beads	Liquide et vapeurs inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a

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

		été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Soft Conversion Elution Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Soft Conversion Repair Solution	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Library Binding Beads	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Capture Beads	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	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 End Prep Buffer	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	End Prep Enzyme	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Ligation Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
	Ligation Enzyme	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxydes de phosphore composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	Hyb Enhancer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote
	Soft Conversion Reagent A	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

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

2X Methyl Amplification Mastermix	dioxyde de carbone monoxyde de carbone Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Library Wash Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Hyb Wash Buffer 1	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Hyb Wash Buffer 2 Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes d'azote oxydes de soufre
Soft Conversion Binding Beads	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Repair Solution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
Library Binding Beads	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucune donnée spécifique.

**5.3 Conseils aux pompiers****Précautions spéciales 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
End Prep 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.
End Prep Enzyme	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

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

	un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Ligation 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.
Ligation Enzyme	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.
Adapter for ILM	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.
Hyb Blocker	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.
Hyb 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.
Hyb Enhancer	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.
Soft Conversion Reagent A	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
2X Methyl Amplification Mastermix	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.
Library Wash 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.
Hyb Wash Buffer 1	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.
Hyb Wash Buffer 2	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.
Soft Conversion Reagent B	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.
Soft Conversion Binding Beads	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de

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

l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

5X Soft Conversion Wash 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.

Soft Conversion 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.

Soft Conversion Repair Solution

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.

Library Binding Beads

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.

Capture Beads

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.

Index Primer Mix for ILM 1-8

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.

Index Primer Mix for ILM 9-16

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.

**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.

End Prep 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.

End Prep Enzyme

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.

Ligation Buffer

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire

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

	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.
Ligation Enzyme	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.
Adapter for ILM	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.
Hyb Blocker	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.
Hyb 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.
Hyb Enhancer	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.
Soft Conversion Reagent A	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
2X Methyl Amplification Mastermix	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.
Library Wash 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.
Hyb Wash Buffer 1	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode

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

	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.
Hyb Wash Buffer 2	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.
Soft Conversion Reagent B	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.
Soft Conversion Binding Beads	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.
5X Soft Conversion Wash 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.
Soft Conversion 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.
Soft Conversion Repair Solution	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.
Library Binding Beads	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.
Capture Beads	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.
Index Primer Mix for ILM 1-8	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



**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**Index Primer Mix for ILM  
9-16

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.

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.

End Prep 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.

End Prep Enzyme

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.

Ligation 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.

Ligation Enzyme

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.

Adapter for ILM

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.

Hyb Blocker

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.

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

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

Hyb Enhancer	Porter un 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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Soft Conversion Reagent A	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
2X Methyl Amplification Mastermix	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.
Library Wash 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.
Hyb Wash Buffer 1	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.
Hyb Wash Buffer 2	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.
Soft Conversion Reagent B	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Soft Conversion Binding Beads	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. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
5X Soft Conversion	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

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

Wash Buffer	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.
Soft Conversion Elution 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. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Soft Conversion Repair Solution	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.
Library Binding Beads	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.
Capture Beads	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.
Index Primer Mix for ILM 1-8	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.
Index Primer Mix for ILM 9-16	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 les non-secouristes ».
End Prep 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 les non-secouristes ».
End Prep Enzyme	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 les non-secouristes ».
Ligation 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 les non-secouristes ».
Ligation Enzyme	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 les non-secouristes ».

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

Adapter for ILM	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 les non-secouristes ».
Hyb Blocker	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 les non-secouristes ».
Hyb 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 les non-secouristes ».
Hyb Enhancer	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 les non-secouristes ».
Soft Conversion Reagent A	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
2X Methyl Amplification Mastermix	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 les non-secouristes ».
Library Wash 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 les non-secouristes ».
Hyb Wash Buffer 1	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 les non-secouristes ».
Hyb Wash Buffer 2	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 les non-secouristes ».
Soft Conversion Reagent B	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 les non-secouristes ».
Soft Conversion Binding Beads	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 les non-secouristes ».
5X Soft Conversion Wash 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 les non-secouristes ».
Soft Conversion 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 les non-secouristes ».
Soft Conversion Repair Solution	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 les non-secouristes ».
Library Binding Beads	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 les non-secouristes ».
Capture Beads	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 les non-secouristes ».

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

Index Primer Mix for ILM 1-8 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 les non-secouristes ».

Index Primer Mix for ILM 9-16 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 les non-secouristes ».

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

: 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.
End Prep 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. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.
End Prep Enzyme	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.
Ligation 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.
Ligation Enzyme	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.
Adapter for ILM	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.
Hyb Blocker	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.
Hyb 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. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.
Hyb Enhancer	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.
Soft Conversion Reagent A	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

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

2X Methyl Amplification Mastermix	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.
Library Wash 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.
Hyb Wash Buffer 1	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.
Hyb Wash Buffer 2	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.
Soft Conversion Reagent B	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.
Soft Conversion Binding Beads	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
5X Soft Conversion Wash 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.
Soft Conversion 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.
Soft Conversion Repair Solution	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.
Library Binding Beads	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.
Capture Beads	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.
Index Primer Mix for ILM 1-8	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.
Index Primer Mix for ILM	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur

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

9-16

écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Méthodes de nettoyage** : 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.

End Prep 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.

End Prep Enzyme

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.

Ligation 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.

Ligation Enzyme

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.

Adapter for ILM

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.

Hyb Blocker

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.

Hyb 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.

Hyb Enhancer

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les

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

	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.
Soft Conversion Reagent A	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
2X Methyl Amplification Mastermix	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.
Library Wash 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.
Hyb Wash Buffer 1	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.
Hyb Wash Buffer 2	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.
Soft Conversion Reagent B	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.
Soft Conversion Binding Beads	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. 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. Potentiellement nocif pour l'environnement en cas de rejet. Évacuer les déversements dans des conditions contrôlées.
5X Soft Conversion Wash 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.



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

Soft Conversion Elution Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Soft Conversion Repair Solution	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.
Library Binding Beads	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.
Capture Beads	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.
Index Primer Mix for ILM 1-8	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.
Index Primer Mix for ILM 9-16	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).
	End Prep Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

End Prep Enzyme	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Ligation Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Ligation Enzyme	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Adapter for ILM	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Hyb Blocker	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Hyb Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. 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.
Hyb Enhancer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. 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.
Soft Conversion Reagent A	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. 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.
2X Methyl Amplification Mastermix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Library Wash Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Hyb Wash Buffer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Hyb Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Soft Conversion	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Reagent B	(voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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.
Soft Conversion Binding Beads	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. 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. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Soft Conversion Elution Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. 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. Tenir à l'écart des acides. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
Soft Conversion Repair Solution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Library Binding Beads	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Capture Beads	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Index Primer Mix for ILM 1-8	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Index Primer Mix for ILM 9-16	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 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.
End Prep Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est

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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

End Prep Enzyme	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. 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.
Ligation 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.
Ligation Enzyme	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.
Adapter for ILM	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.
Hyb Blocker	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.
Hyb 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.
Hyb Enhancer	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.
Soft Conversion Reagent A	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.
2X Methyl Amplification Mastermix	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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	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.
Library Wash 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.
Hyb Wash Buffer 1	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.
Hyb Wash Buffer 2	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.
Soft Conversion Reagent B	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.
Soft Conversion Binding Beads	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.
5X Soft Conversion Wash 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.
Soft Conversion 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.
Soft Conversion Repair Solution	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.
Library Binding Beads	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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Capture Beads	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. 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.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Index Primer Mix for ILM 9-16	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 les 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.
End Prep 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.
End Prep Enzyme	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.
Ligation Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	<p>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.</p>
Ligation Enzyme	<p>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.</p>
Adapter for ILM	<p>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.</p>
Hyb Blocker	<p>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.</p>
Hyb Buffer	<p>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 sous clef. 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.</p>
Hyb Enhancer	<p>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 sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le</p>

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**Soft Conversion  
Reagent A

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.

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 sous clef. 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.

2X Methyl Amplification  
Mastermix

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.

Library Wash 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.

Hyb Wash Buffer 1

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.

Hyb Wash Buffer 2

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



**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**Soft Conversion  
Reagent B

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.

Soft Conversion Binding  
Beads

Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. 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 sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. 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.

5X Soft Conversion  
Wash 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.

Soft Conversion 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 sous clef. Séparer des acides. 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.

Soft Conversion Repair  
Solution

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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Library Binding Beads	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.
Capture Beads	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.
Index Primer Mix for ILM 1-8	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.
Index Primer Mix for ILM 9-16	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.

**Directive Seveso - Seuils de déclaration**

**Critères de danger**

Catégorie	Seuil de notification et de MAPP (Politique de prévention des accidents majeurs)	Seuil de rapport de sécurité
Hyb Buffer H3	50 tonne	200 tonne
Soft Conversion Binding Beads P5c E1	5000 tonne 100 tonne	50000 tonne 200 tonne

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

<b>Recommandations</b>	:	Nuclease-Free Water	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		End Prep Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		End Prep Enzyme	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Ligation Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Ligation Enzyme	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Adapter for ILM	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Hyb Blocker	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Hyb Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Hyb Enhancer	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Soft Conversion Reagent A	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		2X Methyl Amplification Mastermix	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Library Wash Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Hyb Wash Buffer 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Hyb Wash Buffer 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Soft Conversion Reagent B	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Soft Conversion Binding Beads	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Soft Conversion Elution Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Soft Conversion Repair Solution	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Library Binding Beads	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Capture Beads	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Index Primer Mix for ILM 1-8	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Index Primer Mix for ILM 9-16	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
	<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	:	Nuclease-Free Water	Non disponible.
			End Prep Buffer	Non disponible.
		End Prep Enzyme	Non disponible.	
		Ligation Buffer	Non disponible.	
		Ligation Enzyme	Non disponible.	
		Adapter for ILM	Non disponible.	
		Hyb Blocker	Non disponible.	
		Hyb Buffer	Non disponible.	
		Hyb Enhancer	Non disponible.	
		Soft Conversion Reagent A	Non disponible.	
		2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.	
		Library Wash Buffer	Non disponible.	
		Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.	
		Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.	
		Soft Conversion Reagent B	Non disponible.	
		Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.	
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.	
		Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.	
		Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.	
		Library Binding Beads	Non disponible.	
		Capture Beads	Non disponible.	
		Index Primer Mix for ILM	Non disponible.	

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

1-8

Index Primer Mix for ILM Non disponible.

9-16

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
<b>End Prep Enzyme</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
<b>Ligation Enzyme</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	<b>Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 20 ppm 8 heures. VME: 30 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> éthanol	<b>Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 1000 ppm 8 heures. VME: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. VLE: 5000 ppm 15 minutes. VLE: 9500 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes.

**Indices d'exposition biologique**

Aucun index d'exposition connu.

**Procédures de surveillance recommandées**

: 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**

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
<b>End Prep Buffer</b> Chlorure de magnésium	DNEL	Long terme Voie orale	7 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
<b>Hyb Buffer</b> chlorure de tétraméthylammonium	DNEL	Long terme Voie orale	0.25 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.25 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.4 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	1.76 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systemique

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

<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	DNEL	Long terme Inhalation	2.9 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.952 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
<b>Soft Conversion Reagent A</b> tétrahydro-2-furyl-méthanol	DNEL	Long terme Inhalation	6.6 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Voie orale	0.175 mg/ kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	0.25 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.5 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	1 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	1.4 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> éthanol	DNEL	Long terme Inhalation	380 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Voie orale	87 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	114 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	206 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	343 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Court terme Inhalation	950 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Local
	DNEL	Court terme Inhalation	1900 mg/ m <sup>3</sup>	Opérateurs	Local
sels de l'acide thiocyanique	DNEL	Long terme Voie orale	0.155 mg/ kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.155 mg/ kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	0.27 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.31 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	1.092 mg/ m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Court terme Inhalation	3.28 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique

**PNEC**

Aucune PNEC disponible.

**8.2 Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques 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.

**Mesures de protection individuelle**

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/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. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- 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**

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

<b>État physique</b>	:	Nuclease-Free Water	Liquide.
		End Prep Buffer	Liquide.
		End Prep Enzyme	Liquide.
		Ligation Buffer	Liquide.
		Ligation Enzyme	Liquide.
		Adapter for ILM	Liquide.
		Hyb Blocker	Liquide.
		Hyb Buffer	Liquide.
		Hyb Enhancer	Liquide.
		Soft Conversion	Liquide.
		Reagent A	
		2X Methyl Amplification	Liquide. [Clair.]
		Mastermix	
		Library Wash Buffer	Liquide.
		Hyb Wash Buffer 1	Liquide.
		Hyb Wash Buffer 2	Liquide.
		Soft Conversion	Liquide.
		Reagent B	
		Soft Conversion Binding	Liquide.
		Beads	
		5X Soft Conversion	Liquide.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Wash Buffer	
	Soft Conversion Elution Buffer	Liquide.
	Soft Conversion Repair Solution	Liquide.
	Library Binding Beads	Liquide.
	Capture Beads	Liquide.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Liquide.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Liquide.
<b>Couleur</b>	: Nuclease-Free Water	Incolore.
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
<b>Odeur</b>	: Nuclease-Free Water	Inodore.
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Wash Buffer	
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	: Nuclease-Free Water	Non disponible.
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: Nuclease-Free Water	0°C
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	0°C
	Hyb Blocker	0°C
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	<-120°C
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	0°C
	Hyb Wash Buffer 2	0°C
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion	0°C



**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Wash Buffer	
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	0°C
	Index Primer Mix for ILM 9-16	0°C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: Nuclease-Free Water	100°C
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	100°C
	Hyb Blocker	100°C
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion	177.7°C
	Reagent A	
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	100°C
	Hyb Wash Buffer 2	100°C
	Soft Conversion	Non disponible.
	Reagent B	
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion	100°C
	Wash Buffer	
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	100°C
	Index Primer Mix for ILM 9-16	100°C
<b>Inflammabilité</b>	: Nuclease-Free Water	Non applicable.
	End Prep Buffer	Non applicable.
	End Prep Enzyme	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Ligation Enzyme	Non applicable.
	Adapter for ILM	Non applicable.
	Hyb Blocker	Non applicable.
	Hyb Buffer	Non applicable.
	Hyb Enhancer	Non applicable.
	Soft Conversion	Non applicable.
	Reagent A	
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
	Library Wash Buffer	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
	Soft Conversion	Non applicable.
	Reagent B	
	Soft Conversion Binding Beads	Non applicable.
	5X Soft Conversion	Non applicable.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Wash Buffer	
	Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	: Nuclease-Free Water	Non disponible.
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
<b>Point d'éclair</b>	: Nuclease-Free Water	Non disponible.
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Vase clos: 73°C
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Vase clos: 37.8 à 61°C
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Wash Buffer  
 Soft Conversion Elution Buffer Non disponible.  
 Soft Conversion Repair Solution Non disponible.  
 Library Binding Beads Non disponible.  
 Capture Beads Non disponible.  
 Index Primer Mix for ILM 1-8 Non disponible.  
 Index Primer Mix for ILM 9-16 Non disponible.

Nom des composants	Vase clos		Vase ouvert	
	°C	Méthode	°C	Méthode
<b>End Prep Enzyme</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>Ligation Buffer</b>				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 à 235	-	199 à 238	-
<b>Ligation Enzyme</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>Hyb Enhancer</b>				
formamide	150	-	152	DIN EN ISO 2592
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 à 235	-	199 à 238	-
<b>Library Wash Buffer</b>				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 à 235	-	199 à 238	-
<b>Library Binding Beads</b>				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 à 235	-	199 à 238	-

**Température d'auto-inflammabilité**

: Nuclease-Free Water Non applicable.  
 2X Methyl Amplification 215°C  
 Mastermix

Nom des composants	°C	Méthode
<b>End Prep Enzyme</b>		
glycerol	370	-
<b>Ligation Buffer</b>		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Ligation Enzyme</b>		
glycerol	370	-
<b>Hyb Enhancer</b>		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-
formamide	>500	ASTM D 2155-66
<b>Soft Conversion Reagent A</b>		
tétrahydro-2-furyl-méthanol	282	-
<b>Library Wash Buffer</b>		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-
<b>Soft Conversion Binding Beads</b>		
éthanol	455	DIN 51794
<b>Library Binding Beads</b>		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-

**Température de décomposition**

- : Nuclease-Free Water Non disponible.
- End Prep Buffer Non disponible.
- End Prep Enzyme Non disponible.
- Ligation Buffer Non disponible.
- Ligation Enzyme Non disponible.
- Adapter for ILM Non disponible.
- Hyb Blocker Non disponible.
- Hyb Buffer Non disponible.
- Hyb Enhancer Non disponible.
- Soft Conversion Reagent A Non disponible.
- 2X Methyl Amplification Mastermix Non disponible.
- Library Wash Buffer Non disponible.
- Hyb Wash Buffer 1 Non disponible.
- Hyb Wash Buffer 2 Non disponible.
- Soft Conversion Reagent B Non disponible.
- Soft Conversion Binding Beads Non disponible.
- 5X Soft Conversion Wash Buffer Non disponible.
- Soft Conversion Elution Buffer Non disponible.
- Soft Conversion Repair Solution Non disponible.
- Library Binding Beads Non disponible.
- Capture Beads Non disponible.
- Index Primer Mix for ILM 1-8 Non disponible.
- Index Primer Mix for ILM Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	9-16	
<b>pH</b>	: Nuclease-Free Water	7
	End Prep Buffer	8
	End Prep Enzyme	7.5
	Ligation Buffer	8
	Ligation Enzyme	7.5
	Adapter for ILM	8
	Hyb Blocker	8
	Hyb Buffer	7.5
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion	Non disponible.
	Reagent A	
	2X Methyl Amplification	8.6
	Mastermix	
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	7.2 à 7.6
	Hyb Wash Buffer 2	7.2 à 7.6
	Soft Conversion	4.5 à 5.5
	Reagent B	
	Soft Conversion Binding	Non disponible.
	Beads	
	5X Soft Conversion	Non disponible.
	Wash Buffer	
	Soft Conversion Elution	13
	Buffer	
	Soft Conversion Repair	8
	Solution	
Library Binding Beads	8	
Capture Beads	Non disponible.	
Index Primer Mix for ILM	8	
1-8		
Index Primer Mix for ILM	8	
9-16		
<b>Viscosité</b>	: Nuclease-Free Water	Non disponible.
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion	Non disponible.
	Reagent A	
	2X Methyl Amplification	Non disponible.
	Mastermix	
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Soft Conversion	Non disponible.
	Reagent B	
	Soft Conversion Binding	Non disponible.
	Beads	
	5X Soft Conversion	Non disponible.
	Wash Buffer	
	Soft Conversion Elution	Non disponible.
	Buffer	
	Soft Conversion Repair	Non disponible.
	Solution	
Library Binding Beads	Non disponible.	
Capture Beads	Non disponible.	
Index Primer Mix for ILM	Non disponible.	
1-8		
Index Primer Mix for ILM	Non disponible.	

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

9-16

**Solubilité(s)**

<b>Support</b>	<b>Résultat</b>
<b>Nuclease-Free Water</b> eau	Soluble
<b>End Prep Buffer</b> eau	Soluble
<b>End Prep Enzyme</b> eau	Soluble
<b>Ligation Buffer</b> eau	Soluble
<b>Ligation Enzyme</b> eau	Soluble
<b>Adapter for ILM</b> eau	Soluble
<b>Hyb Blocker</b> eau	Soluble
<b>Hyb Buffer</b> eau	Soluble
<b>Hyb Enhancer</b> eau	Soluble
<b>Soft Conversion Reagent A</b> eau	Soluble
<b>2X Methyl Amplification Mastermix</b> eau	Soluble
<b>Library Wash Buffer</b> eau	Soluble
<b>Hyb Wash Buffer 1</b> eau	Soluble
<b>Hyb Wash Buffer 2</b> eau	Soluble
<b>Soft Conversion Reagent B</b> eau	Soluble
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> eau	Soluble
<b>5X Soft Conversion Wash Buffer</b> eau	Soluble
<b>Soft Conversion Elution Buffer</b> eau	Soluble
<b>Soft Conversion Repair Solution</b> eau	Soluble
<b>Library Binding Beads</b> eau	Soluble
<b>Capture Beads</b> eau	Soluble
<b>Index Primer Mix for ILM 1-8</b> eau	Soluble
<b>Index Primer Mix for ILM 9-16</b> eau	Soluble

**Coefficient de partage: n-octanol/eau**

Nuclease-Free Water	-1.38
End Prep Buffer	Non applicable.
End Prep Enzyme	Non applicable.
Ligation Buffer	Non applicable.
Ligation Enzyme	Non applicable.
Adapter for ILM	Non applicable.
Hyb Blocker	Non applicable.
Hyb Buffer	Non applicable.
Hyb Enhancer	Non applicable.
Soft Conversion Reagent A	Non applicable.
2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
Library Wash Buffer	Non applicable.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
Soft Conversion	Non applicable.
Reagent B	
Soft Conversion Binding	Non applicable.
Beads	
5X Soft Conversion	Non applicable.
Wash Buffer	
Soft Conversion Elution	Non applicable.
Buffer	
Soft Conversion Repair	Non applicable.
Solution	
Library Binding Beads	Non applicable.
Capture Beads	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM	Non applicable.
1-8	
Index Primer Mix for ILM	Non applicable.
9-16	

**Pression de vapeur** : Nuclease-Free Water 2.3 kPa (17.5 mm Hg) [température ambiante]  
12.3 kPa (92.258 mm Hg) [50°C]

Nom des composants	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
<b>End Prep Buffer</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>End Prep Enzyme</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>Ligation Buffer</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Ligation Enzyme</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>Adapter for ILM</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Hyb Blocker</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Hyb Buffer</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
chlorure de tétraméthylammonium	0.000000001	0.0000000013	EU A.4	-	-	-

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Hyb Enhancer</b>							
formamide	0.045	0.006	-	-	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	0.0000003	0.00000004	-	-	-	-	-
<b>Soft Conversion Reagent A</b>							
tétrahydro-2-furyl-méthanol	1.4	0.19	-	-	-	-	-
<b>2X Methyl Amplification Mastermix</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
<b>Library Wash Buffer</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	0.0000003	0.00000004	-	-	-	-	-
<b>Hyb Wash Buffer 1</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
<b>Hyb Wash Buffer 2</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
<b>Soft Conversion Reagent B</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
<b>Soft Conversion Binding Beads</b>							
éthanol	42.94865	5.7	-	-	-	-	-
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
<b>5X Soft Conversion Wash Buffer</b>							



**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Soft Conversion Elution Buffer</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Soft Conversion Repair Solution</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Library Binding Beads</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	0.0000003	0.00000004	-	-	-	-
<b>Capture Beads</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Index Primer Mix for ILM 1-8</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Index Primer Mix for ILM 9-16</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

**Taux d'évaporation** :

- Nuclease-Free Water Non disponible.
- End Prep Buffer Non disponible.
- End Prep Enzyme Non disponible.
- Ligation Buffer Non disponible.
- Ligation Enzyme Non disponible.
- Adapter for ILM Non disponible.
- Hyb Blocker Non disponible.
- Hyb Buffer Non disponible.
- Hyb Enhancer Non disponible.
- Soft Conversion Non disponible.
- Reagent A
- 2X Methyl Amplification Mastermix Non disponible.
- Library Wash Buffer Non disponible.
- Hyb Wash Buffer 1 Non disponible.
- Hyb Wash Buffer 2 Non disponible.
- Soft Conversion Reagent B Non disponible.
- Soft Conversion Binding Beads Non disponible.
- 5X Soft Conversion Wash Buffer Non disponible.
- Soft Conversion Elution Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Buffer	
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: Nuclease-Free Water	1
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: Nuclease-Free Water	0.62 [Air = 1]
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Buffer	
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	: Nuclease-Free Water	Non disponible.
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	: Nuclease-Free Water	Non disponible.
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Buffer	
Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
Library Binding Beads	Non disponible.
Capture Beads	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.

**Caractéristiques particulières**

<b>Taille des particules moyenne</b>	:	Nuclease-Free Water	Non applicable.
		End Prep Buffer	Non applicable.
		End Prep Enzyme	Non applicable.
		Ligation Buffer	Non applicable.
		Ligation Enzyme	Non applicable.
		Adapter for ILM	Non applicable.
		Hyb Blocker	Non applicable.
		Hyb Buffer	Non applicable.
		Hyb Enhancer	Non applicable.
		Soft Conversion Reagent A	Non applicable.
		2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
		Library Wash Buffer	Non applicable.
		Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
		Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
		Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
		Soft Conversion Binding Beads	Non applicable.
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
		Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.
		Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
		Library Binding Beads	Non applicable.
		Capture Beads	Non applicable.
		Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
		Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.

**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.
		End Prep Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		End Prep Enzyme	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Ligation Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Ligation Enzyme	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Adapter for ILM	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Hyb Blocker	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Hyb Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

Hyb Enhancer	disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Soft Conversion Reagent A	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
2X Methyl Amplification Mastermix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Library Wash Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Soft Conversion Binding Beads	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Library Binding Beads	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Capture Beads	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

**10.2 Stabilité chimique**

: Nuclease-Free Water	Le produit est stable.
End Prep Buffer	Le produit est stable.
End Prep Enzyme	Le produit est stable.
Ligation Buffer	Le produit est stable.
Ligation Enzyme	Le produit est stable.
Adapter for ILM	Le produit est stable.
Hyb Blocker	Le produit est stable.
Hyb Buffer	Le produit est stable.
Hyb Enhancer	Le produit est stable.
Soft Conversion Reagent A	Le produit est stable.
2X Methyl Amplification Mastermix	Le produit est stable.
Library Wash Buffer	Le produit est stable.
Hyb Wash Buffer 1	Le produit est stable.
Hyb Wash Buffer 2	Le produit est stable.
Soft Conversion Reagent B	Le produit est stable.
Soft Conversion Binding Beads	Le produit est stable.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Le produit est stable.
Soft Conversion Elution Buffer	Le produit est stable.
Soft Conversion Repair Solution	Le produit est stable.
Library Binding Beads	Le produit est stable.
Capture Beads	Le produit est stable.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Le produit est stable.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Le produit est stable.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<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.
	End Prep Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	End Prep Enzyme	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Ligation Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Ligation Enzyme	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Adapter for ILM	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Hyb Blocker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Hyb Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Hyb Enhancer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Soft Conversion Reagent A	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Library Wash Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Hyb Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Hyb Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Soft Conversion Reagent B	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Soft Conversion Binding Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Soft Conversion Elution Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Soft Conversion Repair Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Library Binding Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Capture Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.	
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Buffer	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Adapter for ILM	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Blocker	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Enhancer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Reagent A	Aucune donnée spécifique.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
	Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Binding Beads	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucune donnée spécifique.

**10.5 Matières incompatibles**

: Nuclease-Free Water	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
End Prep Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
End Prep Enzyme	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Ligation Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Ligation Enzyme	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Adapter for ILM	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Hyb Blocker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Hyb Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Hyb Enhancer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Soft Conversion Reagent A	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
2X Methyl Amplification Mastermix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Library Wash Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Hyb Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Hyb Wash Buffer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Soft Conversion Reagent B	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Soft Conversion Binding Beads	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
5X Soft Conversion Wash Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Soft Conversion Elution Buffer	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les acides
Soft Conversion Repair Solution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Library Binding Beads	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Capture Beads	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

Index Primer Mix for ILM 1-8	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

**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.
End Prep Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
End Prep Enzyme	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Ligation Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Ligation Enzyme	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Adapter for ILM	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Hyb Blocker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Hyb Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Hyb Enhancer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Soft Conversion Reagent A	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
2X Methyl Amplification Mastermix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Library Wash Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Hyb Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Hyb Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Soft Conversion Reagent B	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Soft Conversion Binding Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Soft Conversion Elution Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Soft Conversion Repair Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Library Binding Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,



**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

Capture Beads	aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<b>End Prep Buffer</b> Chlorure de magnésium	DL50 Voie cutanée	Rat - Mâle, Femelle	>2000 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	2800 mg/kg	-
<b>Hyb Buffer</b> chlorure de tétraméthylammonium	DL50 Voie cutanée	Lapin - Mâle, Femelle	200 à 500 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	50 mg/kg	-
Dextran sulfate sodium	DL50 Voie orale	Rat	20600 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	2800 mg/kg	-
<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat - Mâle	>21 mg/l	4 heures
	DL50 Voie cutanée	Lapin	17 g/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	5570 mg/kg	-
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> éthanol	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	124700 mg/m <sup>3</sup>	4 heures
	DL50 Voie orale	Rat	7 g/kg	-
sels de l'acide thiocyanique	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat - Femelle	3.181 mg/l	4 heures
	DL50 Voie orale	Rat - Mâle, Femelle	593 mg/kg	-
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	DL50 Voie orale	Rat	2800 mg/kg	-

**Estimations de la toxicité aiguë**

Nom du produit/composant	Voie orale (mg/kg)	Voie cutanée (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
<b>End Prep Buffer</b> Chlorure de magnésium	2800	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Hyb Buffer</b> Hyb Buffer chlorure de tétraméthylammonium Dextran sulfate sodium Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	456.2	2737.2	N/A	N/A	N/A
	50	300	N/A	N/A	N/A
	20600	N/A	N/A	N/A	N/A
	500	N/A	N/A	N/A	N/A

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	5570	17000	N/A	N/A	N/A
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> Soft Conversion Binding Beads	2299.0	5782.2	N/A	N/A	16.7
éthanol	7000	N/A	N/A	124.7	N/A
sels de l'acide thiocyanique	593	1100	N/A	N/A	3.181
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	500	N/A	N/A	N/A	N/A

**Irritation/Corrosion**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>Hyb Buffer</b> Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	1 %	-
<b>Soft Conversion Reagent A</b> tétrahydro-2-furyl-méthanol	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 20 mg	-
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> éthanol	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	0.066666667 minutes 100 mg	-
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	100 uL	-
	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	1 %	-

**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**

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>Hyb Buffer</b> chlorure de tétraméthylammonium	Catégorie 1	orale	système nerveux central (SNC)
Dextran sulfate sodium	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires

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

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	Catégorie 2	orale	le sang

**Danger par aspiration**

Non disponible.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****Informations sur les voies d'exposition probables**

Nuclease-Free Water	Non disponible.
End Prep Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
End Prep Enzyme	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
Ligation Buffer	Non disponible.
Ligation Enzyme	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
Adapter for ILM	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
Hyb Blocker	Non disponible.
Hyb Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
Hyb Enhancer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
Soft Conversion Reagent A	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
Library Wash Buffer	Non disponible.
Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
Soft Conversion Reagent B	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
Soft Conversion Binding Beads	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
Soft Conversion Elution Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
Library Binding Beads	Non disponible.
Capture Beads	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.

**Effets aigus potentiels sur la santé****Inhalation**

Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Buffer	Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par inhalation.
Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Binding Beads	Corrosif pour les voies respiratoires. Provoque des brûlures.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	Buffer	
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Buffer	Nocif en cas d'ingestion. Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par ingestion.
	Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Binding Beads	Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Buffer	Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par contact avec la peau. Provoque une irritation cutanée.
	Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Soft Conversion Binding Beads	Provoque de graves brûlures.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Provoque de graves brûlures.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec les yeux</b>	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent A	Provoque une sévère irritation des yeux.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Soft Conversion Binding Beads	Provoque de graves lésions des yeux.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Provoque de graves lésions des yeux.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.

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

<b>Inhalation</b>	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Buffer	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Adapter for ILM	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Blocker	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Enhancer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Soft Conversion Reagent A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

		augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
	Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Binding Beads	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Buffer	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Adapter for ILM	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Blocker	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Enhancer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	Soft Conversion Reagent A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
	Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Binding Beads	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Elution Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Buffer	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Adapter for ILM	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Blocker	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Hyb Enhancer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Soft Conversion Reagent A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
	Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Binding Beads	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Elution Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
	Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec les yeux</b>	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Buffer	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Adapter for ILM	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Blocker	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Hyb Enhancer	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Soft Conversion Reagent A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
2X Methyl Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Reagent B	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Soft Conversion Binding Beads	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Elution Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 9-16	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**

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

**Généralités** :

Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Enhancer	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.



**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Cancérogénicité</b>	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Enhancer	Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.
	Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</b>	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Enhancer	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
	Soft Conversion Reagent A	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au foetus.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.	

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### 11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

#### 11.2.2 Autres informations

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

End Prep Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.
Adapter for ILM	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.
Hyb Enhancer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une irritation des yeux. Peut provoquer une irritation de la peau.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
<b>End Prep Buffer</b> Chlorure de magnésium	Aiguë CE50 >100 mg/l Eau douce	Algues - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 heures
	Aiguë CE50 180000 µg/l Eau douce	Crustacés - <i>Eudiaptomus padanus ssp. padanus</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CI50 6.8 mg/l Eau douce	Plantes aquatiques - <i>Lemna aequinoctialis</i>	96 heures
	Aiguë CL50 32000 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia hyalina</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 2120 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Pimephales promelas</i>	96 heures
	Aiguë NOEC 100 mg/l Eau douce	Algues - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 heures
	Chronique NOEC 0.1 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Cyprinus carpio</i>	35 jours
<b>Hyb Buffer</b> chlorure de tétraméthylammonium Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Aiguë CL50 462 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Pimephales promelas</i>	96 heures
	Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce	Algues - <i>Selenastrum sp.</i>	96 heures
	Aiguë CL50 10800 µg/l Eau de mer	Crustacés - <i>Pandalus montagui</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 2.518 mg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i>	48 heures
	Aiguë CL50 7200 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	Aiguë CE50 >500 mg/l Eau douce	Algues	72 heures
	Aiguë CE50 >500 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 6569 mg/l Eau douce	Poisson	96 heures
	Aiguë NOEC 4640 mg/l Eau douce	Algues	72 heures
	Aiguë NOEC 4640 mg/l Eau douce	Poisson	96 heures
<b>Soft Conversion Reagent A</b> tétrahydro-2-furyl-méthanol	Aiguë CE50 >98.9 mg/l	Algues	72 heures
	Aiguë CE50 >91.7 mg/l	Daphnie - <i>Daphnia magna</i>	48 heures
	Aiguë CL50 >101 mg/l	Poisson	96 heures
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> éthanol	Aiguë CE50 3306 mg/l Eau de mer	Algues - <i>Ulva pertusa</i>	96 heures
	Aiguë CE50 1074 mg/l Eau douce	Crustacés - <i>Cypris subglobosa</i>	48 heures
	Aiguë CE50 2 mg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i>	48 heures
	Aiguë CL50 11000000 µg/l Eau de mer	Poisson - <i>Alburnus alburnus</i>	96 heures
	Chronique NOEC 4.995 mg/l Eau de mer	Algues - <i>Ulva pertusa</i>	96 heures
	Chronique NOEC 100 µl/L Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Nouveau-né	21 jours
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce	Algues - <i>Selenastrum sp.</i>	96 heures
	Aiguë CL50 10800 µg/l Eau de mer	Crustacés - <i>Pandalus montagui</i> - Adulte	48 heures

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

	Aiguë CL50 2.518 mg/l Eau douce Aiguë CL50 7200 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	48 heures 96 heures
--	---	--	------------------------

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Nom du produit/ composant	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	OECD 301A Biodégradabilité facile - Essai de disparition du COD	99 % - Facilement - 28 jours	-	-
<b>Soft Conversion Reagent A</b> tétrahydro-2-furyl-méthanol	-	92 % - Facilement - 28 jours	-	-
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> sels de l'acide thiocyanique	OECD 302B Biodégradabilité intrinsèque : essai Zahn-Wellens/EMPA	46 % - Inhérent - 28 jours	-	-

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<b>Nuclease-Free Water</b> eau	-	-	Facilement
<b>Hyb Buffer</b> chlorure de tétraméthylammonium	-	-	Facilement
<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	-	-	Facilement
<b>Soft Conversion Reagent A</b> tétrahydro-2-furyl-méthanol	-	-	Facilement
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> éthanol sels de l'acide thiocyanique	- -	- -	Facilement Inhérent

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
<b>Nuclease-Free Water</b> eau	-1.38	-	Faible
<b>Hyb Buffer</b> chlorure de tétraméthylammonium	<-1.6	-	Faible
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	2.7	78.67	Faible
<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	-0.82	-	Faible

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

Soft Conversion Reagent A tétrahydro-2-furyl-méthanol	0.722	-	Faible
Soft Conversion Binding Beads			
éthanol	-0.35	0.5	Faible
sels de l'acide thiocyanique	<-1.7	-	Faible
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	2.7	78.67	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**

Nom du produit/ composant	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Nuclease-Free Water eau	Non applicable (Inorganique)	N/A	N/A	N/A	Non applicable (Inorganique)	N/A	N/A

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Soft Conversion Binding Beads Contient une ou plusieurs substances considérées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.

**12.7 Autres effets néfastes**

Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

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




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

**Emballage**

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

**Précautions particulières** : Éliminer le ou les matériaux et les résidus dans des conditions contrôlées. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les saches 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
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	UN3316	UN3316	UN3316
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	TROUSSE CHIMIQUE	CHEMICAL KIT	Trousse chimique
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	9 	9 	9 
14.4 Groupe d'emballage	II	II	II
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.

**Informations complémentaires**

Remarques: Quantité Exceptée

**ADR/RID** : **Numéro d'identification du danger** 90  
**Quantité limitée** See SP 251  
**Dispositions particulières** 251, 340, 671  
**Code tunnel** (E)

**IMDG** : **Urgences** F-A, \_S-P\_  
**Dispositions particulières** 251, 340

**IATA** : **Limitation de quantité** Avion passager et avion cargo: 10 kg. Instructions d'emballage 960. Avion cargo uniquement: 10 kg. Instructions d'emballage 960. Quantités limitées - Avion passager: 1 kg. Instructions d'emballage Y960.  
**Dispositions particulières** A44, A163

**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 aux instruments IMO** : 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**

Nom des composants	Propriété intrinsèque	Statut	Numéro de référence	Date de révision
Hyb Buffer Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement	Référencé	42	7/3/2017
Soft Conversion Binding Beads				

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement	Référencé	42	7/3/2017
--	---	-----------	----	----------

Substances extrêmement préoccupantes

Nom des composants	Propriété intrinsèque	Statut	Numéro de référence	Date de révision
<b>Hyb Buffer</b> Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement	Recommandé	ED/169/2012	7/3/2017
<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	Toxique pour la reproduction	Eligible (à la procédure d'autorisation)	ED/87/2012	6/18/2012
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement	Recommandé	ED/169/2012	7/3/2017

**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**

Produit / Nom des composants	Identifiants	Désignation [Utilisation]
<b>End Prep Buffer</b> End Prep Buffer		3
<b>Hyb Buffer</b> Hyb Buffer		3
<b>Hyb Enhancer</b> Hyb Enhancer		3
Formamide		30 30
<b>Soft Conversion Reagent A</b> Soft Conversion Reagent A		3
tétrahydro-2-furyl-méthanol		30 30
<b>Soft Conversion Reagent B</b> Soft Conversion Reagent B		3
hydrogénosulfite d'ammonium		65
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> Soft Conversion Binding Beads		3
<b>Soft Conversion Elution Buffer</b> Soft Conversion Elution Buffer		3

<b>Étiquette</b>	: Nuclease-Free Water	Non applicable.
	End Prep Buffer	Non applicable.
	End Prep Enzyme	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Ligation Enzyme	Non applicable.
	Adapter for ILM	Non applicable.
	Hyb Blocker	Non applicable.
	Hyb Buffer	Non applicable.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

Hyb Enhancer	Réservé aux utilisateurs professionnels.
Soft Conversion Reagent A	Réservé aux utilisateurs professionnels.
2X Methyl Amplification	Non applicable.
Mastermix	
Library Wash Buffer	Non applicable.
Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
Soft Conversion Binding	Non applicable.
Beads	
5X Soft Conversion Wash	Non applicable.
Buffer	
Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.
Soft Conversion Repair	Non applicable.
Solution	
Library Binding Beads	Non applicable.
Capture Beads	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 9-16	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.

**les polluants organiques persistants**

Non inscrit.

**Directive Seveso**

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

**Critères de danger**

<b>Catégorie</b>
<b>Hyb Buffer</b> H3
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> P5c E1

**Réglementations nationales**

Nom du produit/ composant	Nom de la liste	Nom sur la liste	Classification	Notes
<b>Hyb Enhancer</b> formamide	Limites d'exposition professionnelle - France	formamide	Repro. R1B	-

**Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7** : **Soft Conversion Binding Beads**  
éthanol RG 84

**Surveillance médicale renforcée** : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: 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**

Non inscrit.



## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### [Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants](#)

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

**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
- DMEL = dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- N/A = Non disponible
- PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
- PNEC = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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

Classification	Justification
<b>End Prep Buffer</b> Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul
<b>Hyb Buffer</b> Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 1, H370 Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>Hyb Enhancer</b> Carc. 2, H351 Repr. 1B, H360 STOT RE 2, H373	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>Soft Conversion Reagent A</b> Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD	Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>Soft Conversion Reagent B</b> Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>Soft Conversion Elution Buffer</b> Skin Corr. 1, H314	D'après les données d'essai

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

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

<b>End Prep Buffer</b>	
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Hyb Buffer</b>	
H300	Mortel en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Hyb Enhancer</b>	
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
<b>Soft Conversion Reagent A</b>	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
<b>Soft Conversion Reagent B</b>	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
<b>Soft Conversion Binding Beads</b>	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH032	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.
<b>Soft Conversion Elution Buffer</b>	
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

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

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

<b>End Prep Buffer</b>	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
Aquatic Chronic 3	
<b>Hyb Buffer</b>	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 2
Acute Tox. 2	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3
Acute Tox. 3	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4
Acute Tox. 4	TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Acute 1	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2
Aquatic Chronic 2	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
Aquatic Chronic 3	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
Eye Dam. 1	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Eye Irrit. 2	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
Skin Irrit. 2	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 1
STOT SE 1	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3
STOT SE 3	
<b>Hyb Enhancer</b>	CANCÉROGÉNÉCITÉ - Catégorie 2
Carc. 2	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1B
Repr. 1B	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2
STOT RE 2	
<b>Soft Conversion Reagent A</b>	
Eye Irrit. 2	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Repr. 1B	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1B
<b>Soft Conversion Reagent B</b>	
Eye Irrit. 2	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
<b>Soft Conversion Binding Beads</b>	
Acute Tox. 4	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4
Aquatic Acute 1	TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2
Aquatic Chronic 3	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
Eye Dam. 1	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Flam. Liq. 2	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
Flam. Liq. 3	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3
Skin Corr. 1C	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1C
Skin Irrit. 2	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
<b>Soft Conversion Elution Buffer</b>	
Skin Corr. 1	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Date d'édition/ Date de révision** : 11/04/2024

**Date de la précédente édition** : 23/02/2024

**Version** : 1.1

### **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.