

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Avida Methyl Reagent Kit with 97-192 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9429B

## 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 97-192 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9429B	
<b>Numéro CAS</b>	: 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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicable.
<b>Réf. (kit chimique)</b>	: G9429B	
<b>Référence</b>	: <u>Avida Methyl Reagent Box 2, 96 Reactions/</u>	<u>5282-0148/5282-0150</u>
	<u>Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 96</u>	
	<u>Reactions</u>	
	Nuclease-Free Water	5271-0134
	<u>Avida Methyl Reagent Box 1, 96 Reactions</u>	<u>5282-0146</u>
	End Prep Buffer	5271-0121
	End Prep Enzyme	5271-0122
	Ligation Buffer	5271-0123
	Ligation Enzyme	5271-0124
	Adapter for ILM	5271-0139
	Hyb Blocker	5271-0126
	Hyb Buffer	5271-0127
	Hyb Enhancer	5271-0128
	Soft Conversion Reagent A	5271-0137
	2X Methyl Amplification Mastermix	5271-0138
	<u>Avida Methyl Reagent Box 2, 96 Reactions</u>	<u>5282-0148</u>
	Library Wash Buffer	5271-0130
	Hyb Wash Buffer 1	5271-0131
	Hyb Wash Buffer 2	5271-0132
	<u>Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 96</u>	<u>5282-0150</u>
	<u>Reactions</u>	
	Soft Conversion Reagent B	5271-0113
	Soft Conversion Binding Beads	5271-0141

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

5X Soft Conversion Wash Buffer	5271-0142
Soft Conversion Elution Buffer	5271-0143
Soft Conversion Repair Solution	5271-0144
<u>Avida Beads Box, 96 Reactions</u>	<u>5282-0144</u>
Library Binding Beads	5271-0135
Capture Beads	5271-0136
<u>Avida Index Primer Pairs 97 -192 for ILM</u>	<u>5280-0056</u>
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	5274-0080

**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	5.76 ml (96 réactions)
End Prep Buffer	0.877 ml (96 réactions)
End Prep Enzyme	0.351 ml (96 réactions)
Ligation Buffer	2.960 ml (96 réactions)
Ligation Enzyme	0.694 ml (96 réactions)
Adapter for ILM	0.588 ml (96 réactions)
Hyb Blocker	0.349 ml (96 réactions)
Hyb Buffer	5.524 ml (96 réactions)
Hyb Enhancer	0.988 ml (96 réactions)
Soft Conversion Reagent A	0.387 ml (96 réactions)
2X Methyl Amplification Mastermix	2.940 ml (96 réactions)
Library Wash Buffer	21.12 ml (96 réactions)
Hyb Wash Buffer 1	31.680 ml (96 réactions)
Hyb Wash Buffer 2	18.24 ml (96 réactions)
Soft Conversion Reagent B	6 x 0.750 ml
Soft Conversion Binding Beads	17.280 ml (96 réactions)
5X Soft Conversion Wash Buffer	8 ml (96 réactions)
Soft Conversion Elution Buffer	1.728 ml (96 réactions)
Soft Conversion Repair Solution	0.588 ml (96 réactions)
Library Binding Beads	10.083 ml (96 réactions)
Capture Beads	0.944 ml (96 réactions)
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	96 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
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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	CANCÉROGÉNITÉ	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 Binding Beads**

H226	LIQUIDES INFLAMMABLES	Catégorie 3
------	-----------------------	-------------

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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.	
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	

<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%

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

		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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Pas de mention d'avertissement.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

<b>Mentions de danger</b>	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. 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.
	Hyb Enhancer	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.
	Soft Conversion Reagent A	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
	2X Methyl Amplification Mastermix	H360FD - Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
	Soft Conversion Binding Beads	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.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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	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.
Hyb Enhancer	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. P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
Soft Conversion	P201 - Se procurer les instructions spéciales avant

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

	Reagent A	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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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 Beads	P391 - Recueillir le produit répandu.
	5X Soft Conversion	P304 + P310 - EN CAS D'INHALATION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Non applicable.



**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

	Wash Buffer	
	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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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 internationales.
	Hyb Enhancer	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	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

	Mastermix	
	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	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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicable.
<b>Ingrédients dangereux</b>	: Hyb Buffer	chlorure de tétraméthylammonium
	Hyb Enhancer	formamide
	Soft Conversion	tétrahydro-2-furyl-méthanol
	Reagent A	
	Soft Conversion Binding Beads	sels de l'acide thiocyanique et Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène
<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</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	Non applicable.
	Mastermix	
	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	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.
	Capture Beads	Non applicable.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

<b>Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux</b>	:	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.
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicable.

**Exigences d'emballages spéciaux**

<b>Avertissement tactile de danger</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.
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

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.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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]

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

<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>					
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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 2, H225	Eye Irrit. 2, H319: C	[1] [2]

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

sels de l'acide thiocyanique	CAS: 64-17-5 Index: 603-002-00-5  CE: 209-812-1 CAS: 593-84-0 Index: 615-004-00-3	≥10 - ≤21	Eye Irrit. 2, H319  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	≥ 50%  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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Ligation Enzyme	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. 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. 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.



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 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.
<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. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Adapter for ILM	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.
Hyb Blocker	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.
Hyb Buffer	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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Hyb Enhancer	<p>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> <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.</p> <p>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.</p> <p>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. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Library Wash Buffer	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Hyb Wash Buffer 1	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Hyb Wash Buffer 2	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Soft Conversion Reagent B	<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. 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.</p>
Soft Conversion Binding Beads	<p>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</p>

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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 dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Avida Index Primer Pairs  
97-192 for ILM

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

**Contact avec la peau**

: Nuclease-Free Water

Rincer la peau contaminée 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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Adapter for ILM	médecin si des symptômes se développent. 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 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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****Ingestion**

		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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	: 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 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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	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 des symptômes se développent.
Hyb Wash Buffer 1	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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Soft Conversion Binding Beads	ceinture ou un ceinturon. 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 vomissures 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 vomissures 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.
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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

<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 Mastermix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque 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	



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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 de graves lésions 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.
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	Reagent B	
	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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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.
	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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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 larmolement rougeur
		Hyb Enhancer	Aucune donnée spécifique.
		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.
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

<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 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.	
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****Ingestion**

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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucune donnée spécifique.
: 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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucune donnée spécifique.

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

<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.
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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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.
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Pas de traitement particulier.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

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

<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.
		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.
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	:	Nuclease-Free Water
		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	Ne pas utiliser de jet d'eau.	



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

Beads	
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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun connu.

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

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	: Nuclease-Free Water	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	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

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

		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 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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Blocker	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone

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

	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: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
2X Methyl Amplification Mastermix	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	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Reagent B	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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucune donnée spécifique.

**5.3 Conseils aux pompiers**

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

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

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

Hyb Wash Buffer 2	appropriée. 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 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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 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.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie</b>	: 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.

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

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 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

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

	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 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

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

Avida Index Primer Pairs  
97-192 for ILM

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.

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



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

Hyb Enhancer	<p>adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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.</p>
Soft Conversion Reagent A	<p>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.</p>
2X Methyl Amplification Mastermix	<p>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.</p>
Library Wash Buffer	<p>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.</p>
Hyb Wash Buffer 1	<p>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.</p>
Hyb Wash Buffer 2	<p>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.</p>
Soft Conversion Reagent B	<p>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.</p>
Soft Conversion Binding Beads	<p>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</p>

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

5X Soft Conversion Wash Buffer	équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
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 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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 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.
<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 ».
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 ».

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

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 ».
Avida Index Primer Pairs 97-192 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 ».

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

<b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>	: Nuclease-Free Water	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	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.
	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,

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

Hyb Wash Buffer 1	voies d'eau, sol et air) par le 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. 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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 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.

**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.

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

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

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

Mastermix	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.
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

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

Library Binding Beads	de collecte des déchets. 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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 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.

**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.
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



**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Hyb Enhancer	<p>résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.</p> <p>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.</p>
Soft Conversion Reagent A	<p>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.</p>
2X Methyl Amplification Mastermix	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
Library Wash Buffer	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
Hyb Wash Buffer 1	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
Hyb Wash Buffer 2	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
Soft Conversion Reagent B	<p>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. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.</p>
Soft Conversion Binding Beads	<p>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</p>

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****Conseils sur l'hygiène professionnelle en général**

		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).
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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 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 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.
	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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Adapter for ILM	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.
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 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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Soft Conversion Reagent B	<p>dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> <p>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.</p>
Soft Conversion Binding Beads	<p>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.</p>
5X Soft Conversion Wash Buffer	<p>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.</p>
Soft Conversion Elution Buffer	<p>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.</p>
Soft Conversion Repair Solution	<p>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.</p>
Library Binding Beads	<p>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.</p>
Capture Beads	<p>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.</p>
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	<p>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.</p>

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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****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 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 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.

Adapter for ILM

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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	<p>réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient 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 réipient 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient 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 réipient 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient 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 réipient 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
Soft Conversion Reagent A	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
2X Methyl Amplification Mastermix	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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</p>

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	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 contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Soft Conversion Reagent B	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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

5X Soft Conversion  
Wash Buffer

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 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 ou utilisation.

Library Binding 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.

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.

Avida Index Primer Pairs  
97-192 for ILM

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du



## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

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

#### Recommandations

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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Applications industrielles, Applications professionnelles.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

<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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponible.

## 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.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****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	Systémique
<b>Hyb Buffer</b> chlorure de tétraméthylammonium	DNEL	Long terme Voie orale	0.25 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.25 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.4 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	1.76 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	2.9 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systémique
<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.952 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	6.6 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systémique
<b>Soft Conversion Reagent A</b> tétrahydro-2-furyl-méthanol	DNEL	Long terme Voie orale	0.175 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	0.25 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.5 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	1 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	1.4 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systémique
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> éthanol	DNEL	Long terme Inhalation	380 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Voie orale	87 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	114 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	206 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	343 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	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
	DNEL	Long terme Voie orale	0.155 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
sels de l'acide thiocyanique	DNEL	Long terme Voie orale	0.155 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique

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

	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

**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.
		Wash Buffer	
		Soft Conversion Elution	Liquide.
		Buffer	
		Soft Conversion Repair	Liquide.
		Solution	
		Library Binding Beads	Liquide.
		Capture Beads	Liquide.
		Avida Index Primer Pairs	Liquide.
		97-192 for ILM	

<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	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.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<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	<-120°C	
	Reagent A		
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.	
	Library Wash Buffer	Non disponible.	
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.	
	Hyb Wash Buffer 2	0°C	
	Soft Conversion	Non disponible.	
	Reagent B		
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.	
	5X Soft Conversion	0°C	
	Wash Buffer		
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.	
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.	
	Library Binding Beads	Non disponible.	
	Capture Beads	Non disponible.	
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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		Non disponible.	
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.	
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM		100°C	

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<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	Non applicable.
		Mastermix	
		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	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.	
	Avida Index Primer Pairs	Non applicable.	
	97-192 for ILM		
<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	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.	
	Avida Index Primer Pairs	Non disponible.	
	97-192 for ILM		



**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<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	Vase clos: 73°C
	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	Vase clos: 37.8 à 61°C
	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.
	Avida Index Primer Pairs	Non disponible.
	97-192 for ILM	

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	-

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<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	-
<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.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponible.
<b>pH</b>	<b>:</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 Reagent A	Non disponible.
	2X Methyl Amplification Mastermix	8.6
	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 Reagent B	4.5 à 5.5
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	13
	Soft Conversion Repair Solution	8
	Library Binding Beads	8
	Capture Beads	Non disponible.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	8
<b>Viscosité</b>	<b>:</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.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Hyb Wash Buffer 1 Non disponible.  
 Hyb Wash Buffer 2 Non disponible.  
 Soft Conversion Non disponible.  
 Reagent B  
 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.  
 Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM Non disponible.

**Solubilité(s)**

Support	Résultat
<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>Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM</b>	
eau	Soluble

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**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.
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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicable.

**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	-

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<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	-	-	-	
<b>Hyb Enhancer</b>							
formamide	0.045	0.006	-	-	-	-	
<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	-	
<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	-
<b>Capture Beads</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM</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 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.
- Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<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	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.
		Avida Index Primer Pairs	Non disponible.
		97-192 for ILM	
<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	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.
		Avida Index Primer Pairs	Non disponible.
		97-192 for ILM	



**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<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	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.
		Avida Index Primer Pairs	Non disponible.
		97-192 for ILM	
<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	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.
		Avida Index Primer Pairs	Non disponible.
		97-192 for ILM	

**Caractéristiques particulières**

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<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.
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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.
		Hyb Enhancer	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.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

Soft Conversion Reagent B	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 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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Le produit est stable.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

: 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.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

**10.4 Conditions à éviter**

: 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.
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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

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, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Capture Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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**

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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	-
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	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	456.2	2737.2	N/A	N/A	N/A
chlorure de tétraméthylammonium	50	300	N/A	N/A	N/A
Dextran sulfate sodium	20600	N/A	N/A	N/A	N/A
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	500	N/A	N/A	N/A	N/A
<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**

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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.

### 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.



**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
Soft Conversion Elution Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
Soft Conversion Repair Solution	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
Library Binding Beads	Non disponible.
Capture Beads	Non disponible.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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.
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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

<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.	
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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	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	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.	
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.	

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

<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.
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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 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: irritation des voies respiratoires toux
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Soft Conversion Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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 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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

		augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
	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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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 larmoiement rougeur
	Hyb Enhancer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Reagent A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement 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 larmoiement rougeur
	Soft Conversion Binding Beads	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmoiement rougeur
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Elution Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	douleur
	larmoiement
	rougeur
Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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.

<b>Généralités</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	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.
	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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.

**Mutagénicité**

<b>:</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	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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.

**Toxicité pour la reproduction**

<b>:</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	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au foetus.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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 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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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

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 Cl50 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 Aiguë CL50 7200 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	48 heures 96 heures



**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	Aiguë CE50 >500 mg/l Eau douce Aiguë CE50 >500 mg/l Eau douce Aiguë CL50 6569 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 4640 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 4640 mg/l Eau douce	Algues Daphnie Poisson Algues Poisson	72 heures 48 heures 96 heures 72 heures 96 heures
<b>Soft Conversion Reagent A</b> tétrahydro-2-furyl-méthanol	Aiguë CE50 >98.9 mg/l Aiguë CE50 >91.7 mg/l Aiguë CL50 >101 mg/l	Algues Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson	72 heures 48 heures 96 heures
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> éthanol	Aiguë CE50 3306 mg/l Eau de mer Aiguë CE50 1074 mg/l Eau douce Aiguë CE50 2 mg/l Eau douce Aiguë CL50 11000000 µg/l Eau de mer Chronique NOEC 4.995 mg/l Eau de mer Chronique NOEC 100 µl/L Eau douce	Algues - <i>Ulva pertusa</i> Crustacés - <i>Cypris subglobosa</i> Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Alburnus alburnus</i> Algues - <i>Ulva pertusa</i>	96 heures 48 heures 48 heures 96 heures 96 heures
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Nouveau-né Algues - <i>Selenastrum sp.</i>	21 jours 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 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

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

<b>Soft Conversion Reagent A</b> tétrahydro-2-furyl-méthanol	-	-	Facilement
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> éthanol	-	-	Facilement
sels de l'acide thiocyanique	-	-	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
<b>Soft Conversion Reagent A</b> tétrahydro-2-furyl-méthanol	0.722	-	Faible
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> 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
<b>Nuclease-Free Water</b> 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
<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	UN3316	UN3316	UN3316
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	TROUSSE CHIMIQUE	CHEMICAL KIT	Trousse chimique
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	9 	9 	9 
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	II	II	II
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	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.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

14.7 Transport en vrac : Non disponible.  
conformément aux  
instruments IMO

**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
<b>Hyb Buffer</b> Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement	Référencé	42	7/3/2017
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> 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

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

<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.
		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.
		Avida Index Primer Pairs	Non applicable.
		97-192 for ILM	

**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

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

Nom du produit/ composant	Nom de la liste	Nom sur la liste	Classification	Notes
Hyb Enhancer 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 InternationalesListe des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

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	Méthode de calcul

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Repr. 1B, H360 STOT RE 2, H373  <b>Soft Conversion Reagent A</b> Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD  <b>Soft Conversion Reagent B</b> Eye Irrit. 2, H319  <b>Soft Conversion Binding Beads</b> Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411  <b>Soft Conversion Elution Buffer</b> Skin Corr. 1, H314	Méthode de calcul Méthode de calcul  Méthode de calcul Méthode de calcul  Méthode de calcul  D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul  D'après les données d'essai
---	--

Texte intégral des mentions H abrégées

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

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

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]

<b>End Prep Buffer</b>	
Aquatic Chronic 1	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 3	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
<b>Hyb Buffer</b>	
Acute Tox. 2	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 2
Acute Tox. 3	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3
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
Skin Irrit. 2	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
STOT SE 1	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 1
STOT SE 3	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3
<b>Hyb Enhancer</b>	
Carc. 2	CANCÉROGÉNÉCITÉ - Catégorie 2
Repr. 1B	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1B
STOT RE 2	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 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



**RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

**Date d'édition/ Date de révision** : 08/04/2024

**Date de la précédente édition** : 26/02/2024

**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.