

Avida Duo DNA and Methyl Reagent Kit with 1-32 Index Primer Pairs for ILM, 16 Reactions, Part Number G9439A

## Section 1. Identification

<b>Identificateur de produit</b>	: Avida Duo DNA and Methyl Reagent Kit with 1-32 Index Primer Pairs for ILM, 16 Reactions, Part Number G9439A	
<b>Réf. (kit chimique)</b>	: G9439A	
<b>Référence</b>	: <u>Avida DNA and Duo Reagent Box 2, 16 Reactions/Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 16 Reactions</u>	<u>5282-0141/5282-0149</u>
	Nuclease-Free Water	5271-0107
	<u>Avida Duo Methyl Reagent Box 1, 16 Reactions</u>	<u>5282-0151</u>
	End Prep Buffer	5271-0094
	End Prep Enzyme	5271-0095
	Ligation Buffer	5271-0096
	Ligation Enzyme	5271-0097
	Adapter for ILM	5271-0112
	Hyb Blocker	5271-0099
	Hyb Buffer	5271-0100
	Hyb Enhancer	5271-0101
	Soft Conversion Reagent A	5271-0110
	2X Amplification Mastermix	5271-0102
	2X Methyl Amplification Mastermix	5271-0111
	<u>Avida DNA and Duo Reagent Box 2, 16 Reactions</u>	<u>5282-0141</u>
	Library Wash Buffer	5271-0103
	Hyb Wash Buffer 1	5271-0104
	Hyb Wash Buffer 2	5271-0105
	Resuspension Buffer	5271-0106
	<u>Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 16 Reactions</u>	<u>5282-0149</u>
	Soft Conversion Reagent B	5271-0113
	Soft Conversion Binding Beads	5271-0114
	5X Soft Conversion Wash Buffer	5271-0115
	Soft Conversion Elution Buffer	5271-0116
	Soft Conversion Repair Solution	5271-0117
	<u>Avida Duo Beads Box, 16 Reactions</u>	<u>5282-0153</u>
	Library Binding Beads	5271-0108
	Capture Beads	5271-0109
	<u>Avida Index Primer Pairs 1-32 for ILM</u>	<u>5280-0054</u>
	Index Primer Mix for ILM 1-8	5274-0075
	Index Primer Mix for ILM 9-16	5274-0076
	Index Primer Mix for ILM 17-24	5274-0077
	Index Primer Mix for ILM 25-32	5274-0078

### Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

<b>Utilisations identifiées</b>	: Réactif analytique. Uniquement des fins de recherche.	
	Nuclease-Free Water	0.88 ml (16 réactions)
	End Prep Buffer	0.124 ml (16 réactions)
	End Prep Enzyme	0.053 ml (16 réactions)
	Ligation Buffer	0.44 ml (16 réactions)
	Ligation Enzyme	0.106 ml (16 réactions)
	Adapter for ILM	0.088 ml (16 réactions)
	Hyb Blocker	0.044 ml (16 réactions)

## Section 1. Identification

Hyb Buffer	0.81 ml (16 réactions)
Hyb Enhancer	0.132 ml (16 réactions)
Soft Conversion Reagent A	0.062 ml (16 réactions)
2X Amplification Mastermix	0.44 ml (16 réactions)
2X Methyl Amplification Mastermix	0.440 ml (16 réactions)
Library Wash Buffer	6.336 ml (16 réactions)
Hyb Wash Buffer 1	2 x 5.280 ml (16 réactions)
Hyb Wash Buffer 2	2 x 2.64 ml (16 réactions)
Resuspension Buffer	0.352 ml (16 réactions)
Soft Conversion Reagent B	2 x 0.750 ml
Soft Conversion Binding Beads	2.640 ml (16 réactions)
5X Soft Conversion Wash Buffer	2 ml (16 réactions)
Soft Conversion Elution Buffer	0.264 ml (16 réactions)
Soft Conversion Repair Solution	0.088 ml (16 réactions)
Library Binding Beads	1.532 ml (16 réactions)
Capture Beads	2 x 0.141 ml (16 réactions)
Index Primer Mix for ILM 1-8	8 x 0.005 ml
Index Primer Mix for ILM 9-16	8 x 0.005 ml
Index Primer Mix for ILM 17-24	8 x 0.005 ml
Index Primer Mix for ILM 25-32	8 x 0.005 ml

### Utilisations non recommandées

: Ne pas utiliser pour des procédures de diagnostic.

### Fournisseur/Fabricant

: Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd  
Santa Clara, CA 95051, USA  
800-227-9770

### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)

: CHEMTREC®: 1-800-424-9300

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

#### End Prep Buffer

H412

DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

#### End Prep Enzyme

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### Ligation Enzyme

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### Hyb Buffer

H302

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4

H315

IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2

H370

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 1

H412

DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

#### Hyb Enhancer

H351

CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2

H360

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1

H373

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2

## Section 2. Identification des dangers

### Soft Conversion Reagent A

H227

LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4

H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

H360

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1

### Soft Conversion Reagent B

H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

### Soft Conversion Binding

#### Beads

H226

LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3

H314

CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1C

H318

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1

H400

DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

H411

DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2

### Soft Conversion Elution

#### Buffer

H314

CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1

H318

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1

### Éléments d'étiquetage SGH

#### Pictogrammes de danger

: Hyb Buffer



Hyb Enhancer



Soft Conversion Reagent A



Soft Conversion Reagent B



Soft Conversion Binding  
Beads



Soft Conversion Elution  
Buffer



## Section 2. Identification des dangers

<b>Mention d'avertissement</b>	Nuclease-Free Water	Pas de mention de danger.	
	End Prep Buffer	Pas de mention de danger.	
	End Prep Enzyme	Attention	
	Ligation Buffer	Pas de mention de danger.	
	Ligation Enzyme	Attention	
	Adapter for ILM	Pas de mention de danger.	
	Hyb Blocker	Pas de mention de danger.	
	Hyb Buffer	Danger	
	Hyb Enhancer	Danger	
	Soft Conversion Reagent A	Danger	
	2X Amplification Mastermix	Pas de mention de danger.	
	2X Methyl Amplification Mastermix	Pas de mention de danger.	
	Library Wash Buffer	Pas de mention de danger.	
	Hyb Wash Buffer 1	Pas de mention de danger.	
	Hyb Wash Buffer 2	Pas de mention de danger.	
	Resuspension Buffer	Pas de mention de danger.	
	Soft Conversion Reagent B	Attention	
	Soft Conversion Binding Beads	Danger	
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Pas de mention de danger.	
	Soft Conversion Elution Buffer	Danger	
	Soft Conversion Repair Solution	Pas de mention de danger.	
	Library Binding Beads	Pas de mention de danger.	
	Capture Beads	Pas de mention de danger.	
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Pas de mention de danger.	
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Pas de mention de danger.	
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Pas de mention de danger.	
	Index Primer Mix for ILM 25-32	Pas de mention de danger.	
	<b>Mentions de danger</b>	Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		End Prep Buffer	H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
End Prep Enzyme		H320 - Provoque une irritation des yeux.	
Ligation Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Ligation Enzyme		H320 - Provoque une irritation des yeux.	
Adapter for ILM		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Hyb Blocker		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Hyb Buffer		H302 - Nocif en cas d'ingestion.	
		H315 - Provoque une irritation cutanée.	
		H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (système nerveux central (SNC))	
		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. (le sang)	
Soft Conversion Reagent A	H227 - Liquide combustible.		
	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.		
	H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.		
2X Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.		

## Section 2. Identification des dangers

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.
Resuspension Buffer	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.
	H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
	H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	Provoque des brûlures aux voies respiratoires.
	Provoque des brûlures du tube digestif.
	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Soft Conversion Wash Buffer	
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	Aucun effet important ou danger critique connu.
Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Conseils de prudence

#### Prévention

: Nuclease-Free Water	Non applicable.
End Prep Buffer	P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
End Prep Enzyme	Non applicable.
Ligation Buffer	Non applicable.
Ligation Enzyme	Non applicable.
Adapter for ILM	Non applicable.
Hyb Blocker	Non applicable.
Hyb Buffer	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.
	P264 - Se laver soigneusement après manipulation.
Hyb Enhancer	P201 - Se procurer les instructions 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 Reagent A	P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.
	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'ignition. Ne pas fumer.
2X Amplification Mastermix	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.

## Section 2. Identification des dangers

Resuspension Buffer	Non applicable.
Soft Conversion Reagent B	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.
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'ignition. Ne pas fumer. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
Soft Conversion Elution Buffer	P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage.
Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
Library Binding Beads	Non applicable.
Capture Beads	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Non applicable.
<b>Intervention</b> : Nuclease-Free Water	Non applicable.
End Prep Buffer	Non applicable.
End Prep Enzyme	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 des yeux persiste: Consulter un médecin.
Ligation Buffer	Non applicable.
Ligation Enzyme	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 des yeux persiste: Consulter un médecin.
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. P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
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 des yeux persiste: Consulter un médecin.

## Section 2. Identification des dangers

2X Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	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 des yeux persiste: Consulter un médecin. P391 - Recueillir le produit répandu.
Soft Conversion Binding Beads	P304 + P310 - EN CAS D'INHALATION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P301 + P310, P330, P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. P303 + P361 + P353, P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P305 + P351 + P338, P310 - 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
Soft Conversion Elution Buffer	P304 + P310 - EN CAS D'INHALATION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P301 + P310, P330, P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. P303 + P361 + P353, P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P305 + P351 + P338, P310 - 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. Appeler

## Section 2. Identification des dangers

		immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	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 Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
	Soft Conversion Binding Beads	Non applicable.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: Nuclease-Free Water	Non applicable.
	End Prep Buffer	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les 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 conformément à toutes les réglementations locales,



## Section 2. Identification des dangers

	Hyb Enhancer	régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Soft Conversion Reagent A	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	2X Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
	Soft Conversion Binding Beads	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Elution Buffer	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	Non applicable.
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	: Nuclease-Free Water	Aucun connu.
	End Prep Buffer	Aucun connu.
	End Prep Enzyme	Aucun connu.
	Ligation Buffer	Aucun connu.
	Ligation Enzyme	Aucun connu.
	Adapter for ILM	Aucun connu.
	Hyb Blocker	Aucun connu.
	Hyb Buffer	Aucun connu.
	Hyb Enhancer	Aucun connu.
	Soft Conversion Reagent A	Aucun connu.
	2X Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	Aucun connu.
Soft Conversion Reagent B	Aucun connu.	
Soft Conversion Binding Beads	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols. Do not taste or swallow. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Se laver soigneusement après manipulation.	
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun connu.	
Soft Conversion Elution	Aucun connu.	

## Section 2. Identification des dangers

Buffer	Aucun connu.
Soft Conversion Repair Solution	Aucun connu.
Library Binding Beads	Aucun connu.
Capture Beads	Aucun connu.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun connu.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun connu.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun connu.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Aucun connu.
Hyb Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%
Hyb Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 3.4 %
2X Methyl Amplification Mastermix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 10 %
Soft Conversion Reagent B	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 70 %
<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	
: Nuclease-Free Water	Aucun connu.
End Prep Buffer	Aucun connu.
End Prep Enzyme	Aucun connu.
Ligation Buffer	Aucun connu.
Ligation Enzyme	Aucun connu.
Adapter for ILM	Aucun connu.
Hyb Blocker	Aucun connu.
Hyb Buffer	Aucun connu.
Hyb Enhancer	Aucun connu.
Soft Conversion Reagent A	Aucun connu.
2X Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	Aucun connu.
Soft Conversion Reagent B	Aucun connu.
Soft Conversion Binding Beads	Aucun connu.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun connu.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucun connu.
Soft Conversion Repair Solution	Aucun connu.
Library Binding Beads	Aucun connu.
Capture Beads	Aucun connu.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun connu.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun connu.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun connu.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Aucun connu.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	:	Nuclease-Free Water	Substance
		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 Amplification Mastermix	Mélange
		2X Methyl Amplification Mastermix	Mélange
		Library Wash Buffer	Mélange
		Hyb Wash Buffer 1	Mélange
		Hyb Wash Buffer 2	Mélange
		Resuspension Buffer	Mélange
		Soft Conversion Reagent B	Mélange
		Soft Conversion Binding Beads	Mélange
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Mélange
		Soft Conversion Elution Buffer	Mélange
		Soft Conversion Repair Solution	Mélange
		Library Binding Beads	Mélange
		Capture Beads	Mélange
		Index Primer Mix for ILM 1-8	Mélange
		Index Primer Mix for ILM 9-16	Mélange
		Index Primer Mix for ILM 17-24	Mélange
		Index Primer Mix for ILM 25-32	Mélange

Nom des ingrédients	Synonymes	% (p/p)	Numéro CAS
<b>Nuclease-Free Water</b>			
eau	Water	100	7732-18-5
<b>End Prep Buffer</b>			
Chlorure de magnésium	Magnesium chloride	≥1 - ≤5	7786-30-3
<b>End Prep Enzyme</b>			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
<b>Ligation Enzyme</b>			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
<b>Hyb Buffer</b>			
chlorure de tétraméthylammonium	tetramethylammonium chloride	≥10 - ≤30	75-57-0

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Dextran sulfate sodium	Dextran Sulfate	≥1 - ≤5	9011-18-1
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Éther de poly(oxyéthylène) octylphénol	≤0.1	9036-19-5
<b>Hyb Enhancer</b>			
Formamide	Formamide	≥80	75-12-7
<b>Soft Conversion Reagent A</b>			
alcool tétrahydrofurfurylique	tetrahydro-2-furylmethanol	≥80	97-99-4
<b>2X Amplification Mastermix</b>			
Glycérol	Glycerol	≥5 - ≤10	56-81-5
<b>Hyb Wash Buffer 1</b>			
Sulfate de sodium et de dodécyle	Sodium dodecyl sulphate	≥0.1 - ≤1	151-21-3
<b>Hyb Wash Buffer 2</b>			
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Éther de poly(oxyéthylène) octylphénol	≤0.1	9036-19-5
<b>Soft Conversion Reagent B</b>			
Bisulfite d'ammonium	ammonium hydrogensulphite	≥60 - ≤80	10192-30-0
<b>Soft Conversion Binding Beads</b>			
Alcool éthylique	Ethanol	≥60 - ≤80	64-17-5
Thiocyanate de guanidinium	Guanidine thiocyanate	≥10 - ≤30	593-84-0
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Éther de poly(oxyéthylène) octylphénol	≥5 - ≤10	9036-19-5

Les plages de concentration indiquées ci-dessus pour les ingrédients dangereux sont des plages prescrites. Les concentrations réelles ou les plages de concentration réelles sont retenues en tant que secret industriel.

Le produit ne contient aucun autre ingrédient exigeant une déclaration dans cette section, selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations de classification en vigueur.

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

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

<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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	Ligation Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Ligation Enzyme	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	2X Amplification Mastermix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

## Section 4. Premiers soins

	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.
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.
Resuspension Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Soft Conversion 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Soft Conversion Elution Buffer	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement 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

## Section 4. Premiers soins

Library Binding Beads	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.
Capture Beads	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Index Primer Mix for ILM 25-32	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
End Prep 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.
End Prep Enzyme	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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Ligation Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement

## Section 4. Premiers soins

	<p>respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
Ligation Enzyme	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
Adapter for ILM	<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 Blocker	<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 Buffer	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
Hyb Enhancer	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de</p>



## Section 4. Premiers soins

	produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Soft Conversion Reagent A	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
2X Amplification Mastermix	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.
2X Methyl Amplification Mastermix	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.
Library 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.
Hyb Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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.
Resuspension 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 Reagent B	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Soft Conversion Binding	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un

## Section 4. Premiers soins

Beads	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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une 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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une 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.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

## Section 4. Premiers soins

		repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Contact avec la peau</b>	: Nuclease-Free Water	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	End Prep Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	End Prep Enzyme	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Ligation Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Ligation Enzyme	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Adapter for ILM	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Hyb Blocker	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Hyb Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Hyb Enhancer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes.

## Section 4. Premiers soins

	Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Soft Conversion Reagent A	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
2X Amplification Mastermix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
2X Methyl Amplification Mastermix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Library Wash Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Hyb Wash Buffer 1	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Hyb Wash Buffer 2	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Resuspension Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Soft Conversion Reagent B	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Soft Conversion Binding Beads	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver

## Section 4. Premiers soins

	abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Soft Conversion Repair Solution	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Library Binding Beads	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Capture Beads	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

### Ingestion

: Nuclease-Free Water	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
End Prep Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.
End Prep Enzyme	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un

## Section 4. Premiers soins

	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.
Ligation Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ligation Enzyme	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Adapter for ILM	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Hyb Blocker	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Hyb Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Hyb Enhancer	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui

## Section 4. Premiers soins

	donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Soft Conversion Reagent A	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
2X Amplification Mastermix	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
2X Methyl Amplification Mastermix	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Library Wash Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Hyb Wash Buffer 1	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Hyb Wash Buffer 2	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Resuspension Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de

## Section 4. Premiers soins

### Soft Conversion Reagent B

la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

### Soft Conversion Binding Beads

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

### 5X Soft Conversion Wash Buffer

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

### Soft Conversion Elution Buffer

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne



## Section 4. Premiers soins

	inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Soft Conversion Repair Solution	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Library Binding Beads	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Capture Beads	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<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	Provoque une irritation des yeux.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Provoque une irritation des yeux.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 4. Premiers soins

### Inhalation

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 Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Reagent B	Provoque une sévère irritation des yeux.
Soft Conversion Binding Beads	Provoque de graves lésions des yeux.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Elution Buffer	Provoque de graves lésions des yeux.
Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Aucun effet important ou danger critique connu.
Release-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 Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	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.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 4. Premiers soins

	Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	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 Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	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.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	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 Amplification Mastermix	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.

## Section 4. Premiers soins

Resuspension Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Binding Beads	Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 25-32	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	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Enzyme	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	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 Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Reagent B	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur

## Section 4. Premiers soins

### Inhalation

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: douleur larmoiement rougeur
Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 25-32	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 Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	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.

## Section 4. Premiers soins

	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	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 Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Binding Beads	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Elution Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
	Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM	Aucune donnée spécifique.

## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

17-24 Index Primer Mix for ILM	Aucune donnée spécifique.
25-32 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 Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Binding Beads	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Elution Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Aucune donnée spécifique.

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

<b>Note au médecin traitant</b>	: Nuclease-Free Water	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	End Prep Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

## Section 4. Premiers soins

End Prep Enzyme	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Ligation Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Ligation Enzyme	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Adapter for ILM	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Hyb Blocker	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Hyb Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Hyb Enhancer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Soft Conversion Reagent A	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
2X Amplification Mastermix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
2X Methyl Amplification Mastermix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Library Wash Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Hyb Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Hyb Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Resuspension Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Soft Conversion Reagent B	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Soft Conversion Binding Beads	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si



## Section 4. Premiers soins

Soft Conversion Elution Buffer	de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Soft Conversion Repair Solution	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Library Binding Beads	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Capture Beads	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

### Traitements particuliers

Nuclease-Free Water	Pas de traitement particulier.
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 Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	Pas de traitement particulier.
Soft Conversion Reagent B	Pas de traitement particulier.
Soft Conversion Binding Beads	Pas de traitement particulier.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Pas de traitement particulier.
Soft Conversion Elution Buffer	Pas de traitement particulier.
Soft Conversion Repair Solution	Pas de traitement particulier.
Library Binding Beads	Pas de traitement particulier.
Capture Beads	Pas de traitement particulier.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Pas de traitement particulier.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Pas de traitement particulier.
Index Primer Mix for ILM	Pas de traitement particulier.

## Section 4. Premiers soins

	17-24 Index Primer Mix for ILM 25-32	Pas de traitement particulier.
<b>Protection des sauveteurs</b>	: Nuclease-Free Water	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	End Prep Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	End Prep Enzyme	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Ligation Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Ligation Enzyme	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Adapter for ILM	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Hyb Blocker	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Hyb Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Hyb Enhancer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	Soft Conversion Reagent A	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	2X Amplification Mastermix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Library Wash Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Hyb Wash Buffer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Hyb Wash Buffer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Resuspension Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Soft Conversion Reagent B	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

## Section 4. Premiers soins

Soft Conversion Binding Beads	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Soft Conversion Elution Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
Soft Conversion Repair Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Library Binding Beads	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Capture Beads	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

#### Agents extincteurs appropriés

: Nuclease-Free Water	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
End Prep Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
End Prep Enzyme	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Ligation Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Ligation Enzyme	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Adapter for ILM	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Hyb Blocker	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Hyb Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Hyb Enhancer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Soft Conversion Reagent A	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

2X Amplification Mastermix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
2X Methyl Amplification Mastermix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Library Wash Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Hyb Wash Buffer 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Hyb Wash Buffer 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Resuspension Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Soft Conversion Reagent B	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Soft Conversion Binding Beads	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Soft Conversion Elution Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Soft Conversion Repair Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Library Binding Beads	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Capture Beads	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	
: Nuclease-Free Water	Aucun connu.
End Prep Buffer	Aucun connu.
End Prep Enzyme	Aucun connu.
Ligation Buffer	Aucun connu.
Ligation Enzyme	Aucun connu.
Adapter for ILM	Aucun connu.
Hyb Blocker	Aucun connu.
Hyb Buffer	Aucun connu.
Hyb Enhancer	Aucun connu.
Soft Conversion Reagent A	NE PAS utiliser de jet d'eau.
2X Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	Aucun connu.
Soft Conversion Reagent B	Aucun connu.
Soft Conversion Binding Beads	NE PAS utiliser de jet d'eau.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun connu.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucun connu.
Soft Conversion Repair Solution	Aucun connu.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Library Binding Beads	Aucun connu.
Capture Beads	Aucun connu.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun connu.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun connu.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun connu.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Aucun connu.
<b>Dangers spécifiques du produit</b>	
: Nuclease-Free Water	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
End Prep Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. 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 dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
End Prep Enzyme	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Ligation Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Ligation Enzyme	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Adapter for ILM	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Hyb Blocker	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Hyb Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. 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 dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
Hyb Enhancer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Soft Conversion Reagent A	Liquide combustible. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.
2X Amplification Mastermix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
2X Methyl Amplification	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Mastermix	feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Library Wash Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Hyb Wash Buffer 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Hyb Wash Buffer 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Resuspension Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Soft Conversion Reagent B	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Soft Conversion Binding Beads	Liquide et vapeurs inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. 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 dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Soft Conversion Elution Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Soft Conversion Repair Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Library Binding Beads	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Capture Beads	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b>	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	End Prep Enzyme	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Ligation Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
	Ligation Enzyme	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxydes de phosphore composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	Hyb Enhancer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote
	Soft Conversion Reagent A	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	2X Amplification Mastermix	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

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		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.
	Resuspension Buffer	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.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	Aucune donnée spécifique.
<b>Mesures spéciales de protection 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	End Prep Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des



## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
End Prep Enzyme	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Ligation Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Ligation Enzyme	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Adapter for ILM	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Hyb Blocker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Hyb Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Hyb Enhancer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Soft Conversion Reagent A	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
2X Amplification Mastermix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
2X Methyl Amplification Mastermix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Library Wash Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Hyb Wash Buffer 1	formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Hyb Wash Buffer 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Resuspension Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Soft Conversion Reagent B	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Soft Conversion Binding Beads	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Soft Conversion Elution Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Soft Conversion Repair Solution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Library Binding Beads	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Capture Beads	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Index Primer Mix for ILM 1-8	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Index Primer Mix for ILM	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

9-16		site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Index Primer Mix for ILM 17-24		En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Index Primer Mix for ILM 25-32		En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b>	: Nuclease-Free Water	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	End Prep Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	End Prep Enzyme	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Ligation Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Ligation Enzyme	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Adapter for ILM	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Hyb Blocker	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Hyb Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Hyb Enhancer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Soft Conversion Reagent A	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	2X Amplification Mastermix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Library Wash Buffer	appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Hyb Wash Buffer 1	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Hyb Wash Buffer 2	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Resuspension Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Soft Conversion Reagent B	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Soft Conversion Binding Beads	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Soft Conversion Elution Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Soft Conversion Repair Solution	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Library Binding Beads	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Capture Beads	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

#### Pour le personnel non affecté aux urgences

: Nuclease-Free Water

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

End Prep Buffer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

End Prep Enzyme

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Ligation Buffer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Ligation Enzyme

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Adapter for ILM

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Hyb Blocker

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Hyb Buffer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Hyb Enhancer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Soft Conversion Reagent A	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
2X Amplification Mastermix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
2X Methyl Amplification Mastermix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Library Wash Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Hyb Wash Buffer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Hyb Wash Buffer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Resuspension Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Soft Conversion Reagent B

Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Soft Conversion Binding Beads

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

5X Soft Conversion Wash Buffer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Soft Conversion Elution Buffer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Soft Conversion Repair Solution

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Library Binding Beads

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Capture Beads

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Index Primer Mix for ILM 1-8	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
<b>Intervenants en cas d'urgence</b>	
: Nuclease-Free Water	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
End Prep Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
End Prep Enzyme	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Ligation Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Ligation Enzyme	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Adapter for ILM	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Hyb Blocker	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Hyb Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Hyb Enhancer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Soft Conversion Reagent A	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
2X Amplification Mastermix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
2X Methyl Amplification Mastermix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Library Wash Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Hyb Wash Buffer 1	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Hyb Wash Buffer 2	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Resuspension Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Soft Conversion Reagent B	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Soft Conversion Binding Beads	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
5X Soft Conversion Wash Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Soft Conversion Elution Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Soft Conversion Repair Solution	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Library Binding Beads	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Capture Beads	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Index Primer Mix for ILM 1-8	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Index Primer Mix for ILM 9-16	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Index Primer Mix for ILM 17-24	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Index Primer Mix for ILM 25-32	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

### Précautions environnementales

: Nuclease-Free Water	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
End Prep Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
End Prep Enzyme	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Ligation Buffer	pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Ligation Enzyme	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Adapter for ILM	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Hyb Blocker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Hyb Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
Hyb Enhancer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Soft Conversion Reagent A	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
2X Amplification Mastermix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
2X Methyl Amplification Mastermix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Library Wash Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Hyb Wash Buffer 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Hyb Wash Buffer 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Resuspension Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Soft Conversion Reagent B	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Soft Conversion Binding Beads	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en 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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Soft Conversion Elution Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Soft Conversion Repair Solution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Library Binding Beads	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Capture Beads	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Index Primer Mix for ILM 1-8	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Index Primer Mix for ILM 9-16	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Index Primer Mix for ILM 17-24	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Index Primer Mix for ILM 25-32	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de nettoyage** : Nuclease-Free Water

	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
End Prep Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
End Prep Enzyme	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Ligation Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Ligation Enzyme	<p>matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Adapter for ILM	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Hyb Blocker	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Hyb Buffer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Hyb Enhancer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Soft Conversion Reagent A	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
2X Amplification Mastermix	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un</p>

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

2X Methyl Amplification  
Mastermix

matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Library Wash Buffer

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Hyb Wash Buffer 1

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Hyb Wash Buffer 2

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Resuspension Buffer

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Soft Conversion Reagent B

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Soft Conversion Binding  
Beads

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

5X Soft Conversion Wash Buffer	<p>entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Soft Conversion Elution Buffer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Soft Conversion Repair Solution	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Library Binding Beads	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Capture Beads	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Index Primer Mix for ILM 1-8	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Index Primer Mix for ILM 9-16	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Index Primer Mix for ILM 17-24	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de</p>



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Index Primer Mix for ILM  
25-32

déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

<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 ingérer. 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
	End Prep Enzyme	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
	Ligation Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Ligation Enzyme	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
	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).

## Section 7. Manutention et stockage

Hyb Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
Hyb Enhancer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
Soft Conversion Reagent A	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
2X Amplification Mastermix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

## Section 7. Manutention et stockage

2X Methyl Amplification Mastermix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Library Wash Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Hyb Wash Buffer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Hyb Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Resuspension Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Soft Conversion Reagent B	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
Soft Conversion Binding Beads	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
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). Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant

## Section 7. Manutention et stockage

		(ou récipient).
	Soft Conversion Repair Solution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Library Binding Beads	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Capture Beads	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Index Primer Mix for ILM 25-32	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Conseils sur l'hygiène générale au travail</b>	: Nuclease-Free Water	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	End Prep Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	End Prep Enzyme	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	Ligation Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	Ligation Enzyme	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

## Section 7. Manutention et stockage

Adapter for ILM	<p>renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Hyb Blocker	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Hyb Buffer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Hyb Enhancer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Soft Conversion Reagent A	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
2X Amplification Mastermix	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
2X Methyl Amplification Mastermix	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et</p>

## Section 7. Manutention et stockage

Library Wash Buffer	<p>l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Hyb Wash Buffer 1	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Hyb Wash Buffer 2	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Resuspension Buffer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Soft Conversion Reagent B	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Soft Conversion Binding Beads	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
5X Soft Conversion Wash Buffer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou</p>

## Section 7. Manutention et stockage

Soft Conversion Elution Buffer	<p>traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Soft Conversion Repair Solution	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Library Binding Beads	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Capture Beads	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Index Primer Mix for ILM 1-8	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Index Primer Mix for ILM 9-16	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>

## Section 7. Manutention et stockage

Index Primer Mix for ILM  
17-24

renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Index Primer Mix for ILM  
25-32

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités** : Nuclease-Free Water

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

End Prep Buffer

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

End Prep Enzyme

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter



## Section 7. Manutention et stockage

	toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Ligation Buffer	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Ligation Enzyme	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Adapter for ILM	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Hyb Blocker	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Hyb Buffer	Entreposer conformément à la réglementation locale.

## Section 7. Manutention et stockage

	<p>Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Hyb Enhancer	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Soft Conversion Reagent A	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder 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 ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
2X Amplification Mastermix	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>

## Section 7. Manutention et stockage

2X Methyl Amplification Mastermix	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Library Wash Buffer	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Hyb Wash Buffer 1	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Hyb Wash Buffer 2	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Resuspension Buffer	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir</p>

## Section 7. Manutention et stockage

	la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Soft Conversion Reagent B	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Soft Conversion Binding Beads	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder 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 ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Soft Conversion Elution Buffer	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson.

## Section 7. Manutention et stockage

	Garder sous clef. Séparer des acides. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Soft Conversion Repair Solution	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Library Binding Beads	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Capture Beads	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en

## Section 7. Manutention et stockage

Index Primer Mix for ILM  
9-16

position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Index Primer Mix for ILM  
17-24

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Index Primer Mix for ILM  
25-32

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p><b>End Prep Enzyme</b> Glycérol</p>	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  <b>CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).</b> VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards  <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2023).</b> TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist</p>
<p><b>Ligation Enzyme</b> Glycérol</p>	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  <b>CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).</b> VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards  <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2023).</b> TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist</p>
<p><b>Hyb Enhancer</b> Formamide</p>	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> <b>Absorbé par la peau.</b> OEL: 10 ppm 8 heures. OEL: 18 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2023).</b> <b>Absorbé par la peau.</b> TWA: 10 ppm 8 heures.  <b>CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).</b> <b>Absorbé par la peau.</b> TWA: 10 ppm 8 heures.  <b>CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).</b> <b>Absorbé par la peau.</b> VEMP: 10 ppm 8 heures. VEMP: 18 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> <b>Absorbé par la peau.</b> STEL: 15 ppm 15 minutes. TWA: 10 ppm 8 heures.</p>
<p><b>Soft Conversion Reagent A</b> alcool tétrahydrofurfurylique</p>	

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**2X Amplification Mastermix**  
Glycérol

**OARS WEEL (États-Unis, 4/2022). Absorbé par la peau.**

TWA: 0.5 ppm 8 heures.

**CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).**

OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).**

VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2023).**

TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist

**Soft Conversion Binding Beads**  
Alcool éthylique

**CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).**

OEL: 1000 ppm 8 heures.

OEL: 1880 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2023).**

STEL: 1000 ppm 15 minutes.

**CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).**

STEL: 1000 ppm 15 minutes.

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 1250 ppm 15 minutes.

TWA: 1000 ppm 8 heures.

**CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).**

VECD: 1000 ppm 15 minutes.

### Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

: Si les opérations des utilisateurs génèrent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utilisez des enceintes fermées, une ventilation à la source par aspiration ou d'autres d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants atmosphériques en dessous des limites recommandées ou légales.

### Contrôle de l'action des agents d'environnement

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

### Mesures de protection individuelle



## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

### Apparence

<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 Reagent A	Liquide.
	2X Amplification Mastermix	Liquide.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Liquide. [Clair.]
	Library Wash Buffer	Liquide.
	Hyb Wash Buffer 1	Liquide.
	Hyb Wash Buffer 2	Liquide.
	Resuspension Buffer	Liquide.
	Soft Conversion Reagent B	Liquide.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	Soft Conversion Binding Beads	Liquide.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Liquide.
	Soft Conversion Elution Buffer	Liquide.
	Soft Conversion Repair Solution	Liquide.
	Library Binding Beads	Liquide.
	Capture Beads	Liquide.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Liquide.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Liquide.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Liquide.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	Liquide.
<b>Couleur</b>	: Nuclease-Free Water	Incolore.
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

<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 Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Non disponible.	
Index Primer Mix for ILM 25-32	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 Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	Buffer	
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	Non disponible.
<b>pH</b>	: Nuclease-Free Water	7
	End Prep Buffer	8
	End Prep Enzyme	7.5
	Ligation Buffer	8
	Ligation Enzyme	7.5
	Adapter for ILM	8
	Hyb Blocker	8
	Hyb Buffer	7.5
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Amplification Mastermix	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
	Resuspension Buffer	8
	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.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	8
	Index Primer Mix for ILM 9-16	8
	Index Primer Mix for ILM 17-24	8
	Index Primer Mix for ILM 25-32	8
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	: Nuclease-Free Water	0°C (32°F)
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	0°C (32°F)
	Hyb Blocker	0°C (32°F)
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	<-120°C (<-184°F)
	2X Amplification Mastermix	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	0°C (32°F)
	Hyb Wash Buffer 2	0°C (32°F)
	Resuspension Buffer	0°C (32°F)
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	0°C (32°F)
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	0°C (32°F)
	Index Primer Mix for ILM 9-16	0°C (32°F)
	Index Primer Mix for ILM 17-24	0°C (32°F)
	Index Primer Mix for ILM 25-32	0°C (32°F)
<b>Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition</b>	: Nuclease-Free Water	100°C (212°F)
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	100°C (212°F)
	Hyb Blocker	100°C (212°F)
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	177.7°C (351.9°F)
	2X Amplification Mastermix	Non disponible.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	100°C (212°F)
	Hyb Wash Buffer 2	100°C (212°F)
	Resuspension Buffer	100°C (212°F)
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	100°C (212°F)
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	100°C (212°F)
	Index Primer Mix for ILM 9-16	100°C (212°F)
	Index Primer Mix for ILM 17-24	100°C (212°F)
	Index Primer Mix for ILM	100°C (212°F)

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

### Point d'éclair

25-32

Nuclease-Free Water	Non disponible.
End Prep Buffer	Non disponible.
End Prep Enzyme	Non disponible.
Ligation Buffer	Non disponible.
Ligation Enzyme	Non disponible.
Adapter for ILM	Non disponible.
Hyb Blocker	Non disponible.
Hyb Buffer	Non disponible.
Hyb Enhancer	Non disponible.
Soft Conversion Reagent A	Vase clos: 73°C (163.4°F)
2X Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	Non disponible.
Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
Soft Conversion Binding Beads	Vase clos: 37.8 à 61°C (100 à 141.8°F)
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
Library Binding Beads	Non disponible.
Capture Beads	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Non disponible.

Nom des ingrédients	Vase clos			Vase ouvert		
	°C	°F	Méthode	°C	°F	Méthode
<b>End Prep Enzyme</b>						
Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
<b>Ligation Enzyme</b>						
Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
<b>Hyb Enhancer</b>						
Formamide	150	302	-	152	305.6	DIN EN ISO 2592
<b>2X Amplification Mastermix</b>						

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
<b>Taux d'évaporation</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 Amplification Mastermix						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.
	Resuspension Buffer						Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B						Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads						Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer						Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer						Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution						Non disponible.
	Library Binding Beads						Non disponible.
	Capture Beads						Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8						Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 9-16						Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 17-24						Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 25-32						Non disponible.
<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 Reagent A						Non applicable.
	2X Amplification Mastermix						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.
	Resuspension Buffer						Non applicable.
	Soft Conversion Reagent B						Non applicable.
	Soft Conversion Binding Beads						Non applicable.
	5X Soft Conversion Wash Buffer						Non applicable.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	Non applicable.
<b>Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Nuclease-Free Water	Non disponible.
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	Non disponible.
<b>Tension de vapeur</b>	Nuclease-Free Water	2.3 kPa (17.5 mm Hg) [température ambiante] 12.3 kPa (92.258 mm Hg) [50°C (122°F)]



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Nom des ingrédients	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	-
Glycérol	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	-
Glycérol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>Adapter for ILM</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Hyb Blocker</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Hyb Buffer</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
chlorure de tétraméthylammonium	0.000000001	0.0000000013	EU A.4	-	-	-
<b>Hyb Enhancer</b>						
Formamide	0.045	0.006	-	-	-	-
<b>Soft Conversion Reagent A</b>						
tetrahydro-2-furyl-methanol	1.4	0.19	-	-	-	-
<b>2X Amplification Mastermix</b>						

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Glycérol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<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>Resuspension Buffer</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>						
ethanol	42.94865	5.7	-	-	-	-
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>5X Soft Conversion Wash Buffer</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Soft Conversion Elution Buffer</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

<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>Index Primer Mix for ILM 1-8</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>Index Primer Mix for ILM 9-16</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>Index Primer Mix for ILM 17-24</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>Index Primer Mix for ILM 25-32</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

<b>Densité de vapeur relative</b>	: Nuclease-Free Water	0.62 [Air = 1]
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	Beads	
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: Nuclease-Free Water	1
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Non disponible.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Solubilité	: Médias	Résultat
	<b>Nuclease-Free Water</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>End Prep Buffer</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>End Prep Enzyme</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Ligation Buffer</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Ligation Enzyme</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Adapter for ILM</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Hyb Blocker</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Hyb Buffer</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Hyb Enhancer</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Soft Conversion Reagent A</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>2X Methyl Amplification Mastermix</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Library Wash Buffer</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Hyb Wash Buffer 1</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Hyb Wash Buffer 2</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Resuspension Buffer</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Soft Conversion Reagent B</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Soft Conversion Binding Beads</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>5X Soft Conversion Wash Buffer</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Soft Conversion Elution Buffer</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Soft Conversion Repair Solution</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Library Binding Beads</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Capture Beads</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Index Primer Mix for ILM 1-8</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Index Primer Mix for ILM 9-16</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Index Primer Mix for ILM 17-24</b>	
	l'eau	Soluble
	<b>Index Primer Mix for ILM 25-32</b>	
	l'eau	Soluble

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: 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 Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
	Soft Conversion Binding Beads	Non applicable.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Non applicable.	
Index Primer Mix for ILM 25-32	Non applicable.	

<b>Température d'auto-inflammation</b>	: Nuclease-Free Water	Non applicable.
	2X Methyl Amplification Mastermix	215°C (419°F)

Nom des ingrédients	°C	°F	Méthode
<b>End Prep Enzyme</b>			
Glycérol	370	698	-
<b>Ligation Enzyme</b>			
Glycérol	370	698	-
<b>Hyb Enhancer</b>			
Formamide	>500	>932	ASTM D 2155-66
<b>Soft Conversion Reagent A</b>			
tetrahydro-2-furyl-methanol	282	539.6	-

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

<b>2X Amplification Mastermix</b>			
Glycérol	370	698	-
<b>Soft Conversion Binding Beads</b>			
ethanol	455	851	DIN 51794

### Température de décomposition

: Nuclease-Free Water	Non disponible.
End Prep Buffer	Non disponible.
End Prep Enzyme	Non disponible.
Ligation Buffer	Non disponible.
Ligation Enzyme	Non disponible.
Adapter for ILM	Non disponible.
Hyb Blocker	Non disponible.
Hyb Buffer	Non disponible.
Hyb Enhancer	Non disponible.
Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
2X Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	Non disponible.
Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
Library Binding Beads	Non disponible.
Capture Beads	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Non disponible.

### Viscosité

: 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 Amplification Mastermix	Non disponible.
2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Library Wash Buffer	Non disponible.
Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
Resuspension Buffer	Non disponible.
Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
Library Binding Beads	Non disponible.
Capture Beads	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Non disponible.

### Caractéristiques des particules

#### Taille médiane des particules

: 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 Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	Non applicable.
Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
Soft Conversion Binding Beads	Non applicable.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.
Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
Library Binding Beads	Non applicable.
Capture Beads	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Non applicable.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Non applicable.



## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	End Prep Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	End Prep Enzyme	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Ligation Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Ligation Enzyme	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Adapter for ILM	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Hyb Blocker	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Hyb Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Hyb Enhancer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Soft Conversion Reagent A	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	2X Amplification Mastermix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Library Wash Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Resuspension Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Soft Conversion Binding Beads	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Soft Conversion Elution Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Library Binding Beads	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Capture Beads	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité chimique</b>	: 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 Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	Le produit est stable.
	Soft Conversion Reagent B	Le produit est stable.
	Soft Conversion Binding Beads	Le produit est stable.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Le produit est stable.
	Soft Conversion Elution Buffer	Le produit est stable.
	Soft Conversion Repair Solution	Le produit est stable.
	Library Binding Beads	Le produit est stable.
	Capture Beads	Le produit est stable.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Le produit est stable.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Le produit est stable.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Le produit est stable.	
Index Primer Mix for ILM 25-32	Le produit est stable.	
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	: Nuclease-Free Water	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	End Prep Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	End Prep Enzyme	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Ligation Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Ligation Enzyme	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Adapter for ILM	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Hyb Blocker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Hyb Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

## Section 10. Stabilité et réactivité

Hyb Enhancer	produit. 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 Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Soft Conversion Reagent B	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Soft Conversion Binding Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Soft Conversion Elution Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Soft Conversion Repair Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Library Binding Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Capture Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Conditions à éviter</b>	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A  2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads  5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads Capture Beads Index Primer Mix for ILM 1-8 Index Primer Mix for ILM 9-16 Index Primer Mix for ILM 17-24 Index Primer Mix for ILM 25-32	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
----------------------------	---	--

<b>Matériaux incompatibles</b>	: Nuclease-Free Water  End Prep Buffer  End Prep Enzyme  Ligation Buffer  Ligation Enzyme  Adapter for ILM  Hyb Blocker  Hyb Buffer  Hyb Enhancer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
--------------------------------	---	---

## Section 10. Stabilité et réactivité

Soft Conversion Reagent A	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
2X Amplification Mastermix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
2X Methyl Amplification Mastermix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Library Wash Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Hyb Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Hyb Wash Buffer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Resuspension Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Soft Conversion Reagent B	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
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 oxydantes.
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 oxydantes.
Library Binding Beads	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Capture Beads	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	
: Nuclease-Free Water	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
End Prep Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
End Prep Enzyme	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Ligation Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Ligation Enzyme	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Adapter for ILM	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Hyb Blocker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition

## Section 10. Stabilité et réactivité

Hyb Buffer	dangereux ne devrait apparaître. 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 Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	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.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition

**Section 10. Stabilité et réactivité**

dangereux ne devrait apparaître.

**Section 11. Données toxicologiques****Renseignements sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<b>End Prep Buffer</b> Chlorure de magnésium	DL50 Cutané	Rat - Mâle, Femelle	>2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2800 mg/kg	-
<b>End Prep Enzyme</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>Ligation Enzyme</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>Hyb Buffer</b> chlorure de tétraméthylammonium	DL50 Cutané	Lapin - Mâle, Femelle	200 à 500 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	50 mg/kg	-
Dextran sulfate sodium	DL50 Orale	Rat	20600 mg/kg	-
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	DL50 Orale	Rat	2800 mg/kg	-
<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat - Mâle	>21 mg/l	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	17 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	5570 mg/kg	-
<b>2X Amplification Mastermix</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>Hyb Wash Buffer 1</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	DL50 Orale	Rat	1288 mg/kg	-
<b>Hyb Wash Buffer 2</b> Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	DL50 Orale	Rat	2800 mg/kg	-
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> Alcool éthylique	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	124700 mg/m <sup>3</sup>	4 heures
	DL50 Orale	Rat	7 g/kg	-
Thiocyanate de guanidinium	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat - Femelle	3.181 mg/l	4 heures
	DL50 Orale	Rat - Mâle, Femelle	593 mg/kg	-
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	DL50 Orale	Rat	2800 mg/kg	-

**Irritation/Corrosion**

## Section 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>End Prep Enzyme</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
<b>Ligation Enzyme</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
<b>Hyb Buffer</b> Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	1 %	-
<b>Soft Conversion Reagent A</b> alcool tétrahydrofurfurylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 20 mg	-
<b>2X Amplification Mastermix</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
<b>Hyb Wash Buffer 1</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	250 ug	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 mg	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 mg	-
	Peau - Léger irritant	Cochon d'Inde	-	24 heures 25 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 50 mg	-
	Peau - Modérément irritant	Souris	-	24 heures 25 mg	-
<b>Hyb Wash Buffer 2</b> Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 25 mg	-
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	1 %	-
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> Alcool éthylique	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	0.06666667 minutes 100 mg	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 uL	-
Éther d'octylphenol de	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	1 %	-



## Section 11. Données toxicologiques

polyoxyéthylène

### Sensibilisation

Non disponible.

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	CIRC	NTP	ACGIH
<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	-	-	A3
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> Alcool éthylique	1	-	A3

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	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
<b>Hyb Wash Buffer 1</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

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

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

: Nuclease-Free Water  
End Prep Buffer

Non disponible.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.

End Prep Enzyme

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.

Ligation Buffer  
Ligation Enzyme

Non disponible.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.

Adapter for ILM

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.

Hyb Blocker

Non disponible.

## Section 11. Données toxicologiques

Hyb Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
Hyb Enhancer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
Soft Conversion Reagent A	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
2X Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	Non disponible.
Soft Conversion Reagent B	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
Soft Conversion Binding Beads	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
Soft Conversion Elution Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
Library Binding Beads	Non disponible.
Capture Beads	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Non disponible.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Non disponible.

### 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	Provoque une irritation des yeux.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Provoque une irritation des yeux.
	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 Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	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.

## Section 11. Données toxicologiques

	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	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 Amplification Mastermix	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.
	Resuspension Buffer	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.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Primer Mix for ILM 25-32	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 Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Methyl Amplification	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

### Ingestion

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.
Resuspension Buffer	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.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Aucun effet important ou danger critique connu.
: 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 Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Binding Beads	Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

25-32

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

<b>Contact avec les yeux</b>	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	Ligation Buffer Ligation Enzyme	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. 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 Soft Conversion Elution Buffer	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
	Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads Capture Beads Index Primer Mix for ILM 1-8 Index Primer Mix for ILM	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

## Section 11. Données toxicologiques

	9-16	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM	
	17-24	
	Index Primer Mix for ILM	Aucune donnée spécifique.
	25-32	
<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 Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
	2X Methyl Amplification	Aucune donnée spécifique.
	Mastermix	
	Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	Resuspension Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Binding	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
	Beads	comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	5X Soft Conversion Wash	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	Soft Conversion Elution	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	Soft Conversion Repair	Aucune donnée spécifique.
	Solution	
	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée spécifique.
	Index Primer Mix for ILM	Aucune donnée spécifique.
	9-16	
	Index Primer Mix for ILM	Aucune donnée spécifique.
	17-24	
	Index Primer Mix for ILM	Aucune donnée spécifique.
	25-32	
<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:

## Section 11. Données toxicologiques

	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 Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Binding Beads	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Elution Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucune donnée spécifique.
Index Primer Mix for ILM 25-32	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





## Section 11. Données toxicologiques

### Cancérogénicité

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.
Resuspension Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Aucun effet important ou danger critique connu.
: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Enhancer	Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.
Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X Amplification Mastermix	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.
Resuspension Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Mutagenicité</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 Amplification Mastermix	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.
		Resuspension Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Soft Conversion Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Index Primer Mix for ILM 25-32	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	:	Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hyb Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hyb Enhancer	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
		Soft Conversion Reagent A	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
		2X Amplification Mastermix	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.
		Resuspension Buffer	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	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

Solution	
Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 1-8	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 9-16	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 17-24	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Primer Mix for ILM 25-32	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
<b>End Prep Buffer</b>					
End Prep Buffer	229323.3	204752.9	N/A	N/A	N/A
Chlorure de magnésium	2800	2500	N/A	N/A	N/A
<b>End Prep Enzyme</b>					
Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Ligation Enzyme</b>					
Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Hyb Buffer</b>					
Hyb Buffer	450.2	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>2X Amplification Mastermix</b>					
Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Library Wash Buffer</b>					
Library Wash Buffer	37635.4	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Hyb Wash Buffer 1</b>					
Hyb Wash Buffer 1	171428.6	N/A	N/A	N/A	N/A
Sulfate de sodium et de dodécyle	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
<b>Hyb Wash Buffer 2</b>					
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	500	N/A	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
Alcool éthylique	7000	N/A	N/A	124.7	N/A
Thiocyanate de guanidinium	593	1100	N/A	N/A	3.181
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	500	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Library Binding Beads</b>					

## Section 11. Données toxicologiques

Library Binding Beads	17855.8	N/A	N/A	N/A	N/A
-----------------------	---------	-----	-----	-----	-----

<b>Autres informations</b>	: 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.

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
<b>End Prep Buffer</b> Chlorure de magnésium	Aiguë CE50 >100 mg/l Eau douce	Algues - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 heures
	Aiguë CE50 180000 µg/l Eau douce	Crustacés - <i>Eudiaptomus padanus ssp. padanus</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CI50 6.8 mg/l Eau douce	Plantes aquatiques - <i>Lemna aequinoctialis</i>	96 heures
	Aiguë CL50 32000 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia hyalina</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 2120 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Pimephales promelas</i>	96 heures
	Aiguë NOEC 100 mg/l Eau douce	Algues - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 heures
	Chronique NOEC 0.1 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Cyprinus carpio</i>	35 jours
<b>End Prep Enzyme</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
<b>Ligation Enzyme</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
<b>Hyb Buffer</b> chlorure de tétraméthylammonium	Aiguë CL50 462 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Pimephales promelas</i>	96 heures
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce	Algues - <i>Selenastrum sp.</i>	96 heures
	Aiguë CL50 10800 µg/l Eau de mer	Crustacés - <i>Pandalus montagui</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 2.518 mg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i>	48 heures
	Aiguë CL50 7200 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	Aiguë CE50 >500 mg/l Eau douce	Algues	72 heures
	Aiguë CE50 >500 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 6569 mg/l Eau douce	Poisson	96 heures
	Aiguë NOEC 4640 mg/l Eau douce	Algues	72 heures
	Aiguë NOEC 4640 mg/l Eau douce	Poisson	96 heures
<b>Soft Conversion Reagent A</b> alcool tétrahydrofurfurylique	Aiguë CE50 >98.9 mg/l	Algues	72 heures

## Section 12. Données écologiques

<b>2X Amplification Mastermix</b> Glycérol	Aiguë CE50 >91.7 mg/l	Daphnie - <i>Daphnia magna</i>	48 heures
	Aiguë CL50 >101 mg/l	Poisson	96 heures
<b>Hyb Wash Buffer 1</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
	Aiguë CE50 1200 µg/l Eau de mer	Algues - <i>Skeletonema costatum</i>	96 heures
	Aiguë CL50 900 µg/l Eau de mer	Crustacés - <i>Artemia salina</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 1400 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia pulex</i> - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 590 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larve	96 heures
	Chronique NOEC 1.25 mg/l Eau de mer	Algues - <i>Ulva fasciata</i> - Zoé	96 heures
	Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce	Crustacés - <i>Pseudosida ramosa</i> - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate	21 jours
<b>Hyb Wash Buffer 2</b> Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Chronique NOEC 0.8 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 jours
	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
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> Alcool éthylique	Aiguë CE50 3306 mg/l Eau de mer	Algues - <i>Ulva pertusa</i>	96 heures
	Aiguë CE50 1074 mg/l Eau douce	Crustacés - <i>Cypris subglobosa</i>	48 heures
	Aiguë CE50 2 mg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i>	48 heures
	Aiguë CL50 11000000 µg/l Eau de mer	Poisson - <i>Alburnus alburnus</i>	96 heures
	Chronique NOEC 4.995 mg/l Eau de mer	Algues - <i>Ulva pertusa</i>	96 heures
	Chronique NOEC 100 µl/L Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate	21 jours
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce	Algues - <i>Selenastrum sp.</i>	96 heures
	Aiguë CL50 10800 µg/l Eau de mer	Crustacés - <i>Pandalus montagui</i> - Adulte	48 heures
	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

### Persistence et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
<b>End Prep Enzyme</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>Ligation Enzyme</b>				

## Section 12. Données écologiques

Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	OECD 301A Biodégradabilité facile - Essai de disparition du COD	99 % - Facilement - 28 jours	-	-
<b>Soft Conversion Reagent A</b> alcool tétrahydrofurfurylique	-	92 % - Facilement - 28 jours	-	-
<b>2X Amplification Mastermix</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>Hyb Wash Buffer 1</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO <sub>2</sub>	95 % - Facilement - 28 jours	20 mg/l	-
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> Thiocyanate de guanidinium	OECD 302B Biodégradabilité intrinsèque : essai Zahn-Wellens/EMPA	46 % - Inhérent - 28 jours	-	-

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<b>Nuclease-Free Water</b> eau	-	-	Facilement
<b>Hyb Buffer</b> chlorure de tétraméthylammonium	-	-	Facilement
<b>Hyb Enhancer</b> Formamide	-	-	Facilement
<b>Soft Conversion Reagent A</b> alcool tétrahydrofurfurylique	-	-	Facilement
<b>Hyb Wash Buffer 1</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	-	-	Facilement
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> Alcool éthylique	-	-	Facilement
Thiocyanate de guanidinium	-	-	Inhérent

## Section 12. Données écologiques

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogK <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
<b>Nuclease-Free Water</b> eau	-1.38	-	Faible
<b>End Prep Enzyme</b> Glycérol	-1.76	-	Faible
<b>Ligation Enzyme</b> Glycérol	-1.76	-	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> alcool tétrahydrofurfurylique	0.722	-	Faible
<b>2X Amplification Mastermix</b> Glycérol	-1.76	-	Faible
<b>Hyb Wash Buffer 1</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	-2.03	-	Faible
<b>Hyb Wash Buffer 2</b> Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	2.7	78.67	Faible
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> Alcool éthylique	-0.35	0.5	Faible
Thiocyanate de guanidinium	<-1.7	-	Faible
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	2.7	78.67	Faible

### Mobilité dans le sol




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

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

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## Section 14. Informations relatives au transport

	Classification pour le TMD	IMDG	IATA
Numéro ONU	UN3316	UN3316	UN3316
Désignation officielle de transport de l'ONU	TROUSSE CHIMIQUE	CHEMICAL KIT	Trousse chimique
Classe de danger relative au transport	9 	9 	9 
Groupe d'emballage	II	II	II
Dangers environnementaux	Non.	Non.	Non.

**Déclaration de la preuve de classification** : Produit classé conformément aux sections suivantes de Transport des marchandises dangereuses Règlements. 2.43-2.45 (Classe 9).

### Autres informations

**Remarques:** Quantité Exceptée

**Classification pour le TMD** : Produit classé conformément aux sections suivantes de Transport des marchandises dangereuses Règlements. 2.43-2.45 (Classe 9).

**Indice de véhicule routier ou ferroviaire de passagers** 10

**Dispositions particulières** 65, 141

### IMDG

: **Urgences** F-A, \_S-P\_

**Dispositions particulières** 251, 340

### IATA

: **Limitation de quantité** Avion-passagers et avion-cargo: 10 kg. Directives du conditionnement 960. Avion-cargo uniquement: 10 kg. Directives du conditionnement 960. Quantités limitées - Avion-passagers: 1 kg. Directives du conditionnement Y960.

**Dispositions particulières** A44, A163



## Section 14. Informations relatives au transport

**Protections spéciales pour l'utilisateur** : **Transport dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

**Transport en vrac aux termes des instruments IMO** : Non disponible.

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Les composants suivants sont répertoriés: ammoniac (total); ethanol

**Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Aucun des composants n'est répertorié.

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal

Non inscrit.

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

Non inscrit.

#### Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

#### Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

### Liste d'inventaire

**Canada** : Indéterminé.

**États-Unis** : Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

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

**Date de publication précédente** : 02/26/2024

**Version** : 1.1

**Légende des abréviations** : ETA = Estimation de la toxicité aiguë  
FBC = Facteur de bioconcentration  
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
RPD = Règlement sur les produits dangereux  
IATA = Association international du transport aérien  
CVI = conteneurs en vrac intermédiaires  
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses  
LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau  
MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)

## Section 16. Autres informations

N/A = Non disponible

NU = Nations Unies

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<b>End Prep Buffer</b> DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul
<b>End Prep Enzyme</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>Ligation Enzyme</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>Hyb Buffer</b> TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 1 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>Hyb Enhancer</b> CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>Soft Conversion Reagent A</b> LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>Soft Conversion Reagent B</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
<b>Soft Conversion Binding Beads</b> LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3 CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1C LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1 Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>Soft Conversion Elution Buffer</b> CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais Sur la base de données d'essais

✓ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

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