

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

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: Avida Methyl Reagent Kit with 97-192 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9429B
Réf. (kit chimique)	: G9429B
Référence	: <u>Avida Methyl Reagent Box 2, 96 Reactions/</u> <u>5282-0148/5282-0150</u> <u>Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 96</u> <u>Reactions</u> Nuclease-Free Water 5271-0134 <u>Avida Methyl Reagent Box 1, 96 Reactions</u> <u>5282-0146</u> End Prep Buffer 5271-0121 End Prep Enzyme 5271-0122 Ligation Buffer 5271-0123 Ligation Enzyme 5271-0124 Adapter for ILM 5271-0139 Hyb Blocker 5271-0126 Hyb Buffer 5271-0127 Hyb Enhancer 5271-0128 Soft Conversion Reagent A 5271-0137 2X Methyl Amplification Mastermix 5271-0138 <u>Avida Methyl Reagent Box 2, 96 Reactions</u> <u>5282-0148</u> Library Wash Buffer 5271-0130 Hyb Wash Buffer 1 5271-0131 Hyb Wash Buffer 2 5271-0132 <u>Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 96</u> <u>5282-0150</u> <u>Reactions</u> Soft Conversion Reagent B 5271-0113 Soft Conversion Binding Beads 5271-0141 5X Soft Conversion Wash Buffer 5271-0142 Soft Conversion Elution Buffer 5271-0143 Soft Conversion Repair Solution 5271-0144 <u>Avida Beads Box, 96 Reactions</u> <u>5282-0144</u> Library Binding Beads 5271-0135 Capture Beads 5271-0136 <u>Avida Index Primer Pairs 97 -192 for ILM</u> <u>5280-0056</u> Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM 5274-0080

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

Utilisations identifiées	: Réactif analytique. Uniquement des fins de recherche.
	Nuclease-Free Water 5.76 ml (96 réactions)
	End Prep Buffer 0.877 ml (96 réactions)
	End Prep Enzyme 0.351 ml (96 réactions)
	Ligation Buffer 2.960 ml (96 réactions)
	Ligation Enzyme 0.694 ml (96 réactions)
	Adapter for ILM 0.588 ml (96 réactions)
	Hyb Blocker 0.349 ml (96 réactions)
	Hyb Buffer 5.524 ml (96 réactions)
	Hyb Enhancer 0.988 ml (96 réactions)
	Soft Conversion Reagent A 0.387 ml (96 réactions)
	2X Methyl Amplification Mastermix 2.940 ml (96 réactions)
	Library Wash Buffer 21.12 ml (96 réactions)
	Hyb Wash Buffer 1 31.680 ml (96 réactions)
	Hyb Wash Buffer 2 18.24 ml (96 réactions)

Section 1. Identification

Soft Conversion Reagent B	6 x 0.750 ml
Soft Conversion Binding Beads	17.280 ml (96 réactions)
5X Soft Conversion Wash Buffer	8 ml (96 réactions)
Soft Conversion Elution Buffer	1.728 ml (96 réactions)
Soft Conversion Repair Solution	0.588 ml (96 réactions)
Library Binding Beads	10.083 ml (96 réactions)
Capture Beads	0.944 ml (96 réactions)
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	96 x 0.005 ml

Utilisations non recommandées

: Ne pas utiliser pour des procédures de diagnostic.

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

CANCÉROGÉNÉ - Catégorie 2

H360

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1

H373

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES -
Catégorie 2

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

Section 2. Identification des dangers

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



Mention d'avertissement

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A 2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads	Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Attention Pas de mention de danger. Attention Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Danger Danger Danger Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Attention Danger
--	---

Section 2. Identification des dangers

	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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Pas de mention de danger.
Mentions de danger	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	End Prep Enzyme	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))
	Hyb Enhancer	H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (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 Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	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.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Section 2. Identification des dangers

Prévention	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer	Non applicable. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. P280 - Porter des gants de protection. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P264 - Se laver soigneusement après manipulation. 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.
	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 Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
	Library Wash Buffer	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
	Soft Conversion Reagent B	P280 - Porter 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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicable.
Intervention	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme	Non applicable. Non applicable. 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.

Section 2. Identification des dangers

Adapter for ILM	P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
Hyb Blocker	Non applicable.
Hyb Buffer	Non applicable. 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.
	Non applicable.
2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
Library Wash Buffer	Non applicable.
Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
Soft Conversion Reagent B	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.
Soft Conversion Binding Beads	P391 - Recueillir le produit répandu. 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.

Section 2. Identification des dangers

	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 immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicable.
Stockage	: Nuclease-Free Water	Non applicable.
	End Prep Buffer	Non applicable.
	End Prep Enzyme	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Ligation Enzyme	Non applicable.
	Adapter for ILM	Non applicable.
	Hyb Blocker	Non applicable.
	Hyb Buffer	Non applicable.
	Hyb Enhancer	Non applicable.
	Soft Conversion Reagent A	Non applicable.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
	Library Wash Buffer	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
	Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
	Soft Conversion Binding Beads	Non applicable.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

Élimination

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, régionales, nationales et internationales.
Hyb Enhancer	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 Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
Library Wash Buffer	Non applicable.
Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
Soft Conversion Binding Beads	P501 - Éliminer le contenu et le récipient 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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicable.

Éléments d'une étiquette complémentaire

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

Section 2. Identification des dangers

	Buffer	Aucun connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Aucun connu.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun connu.
	Library Binding Beads	Aucun connu.
	Capture Beads	Aucun connu.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun connu.
	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 %
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: Nuclease-Free Water	Aucun connu.
	End Prep Buffer	Aucun connu.
	End Prep Enzyme	Aucun connu.
	Ligation Buffer	Aucun connu.
	Ligation Enzyme	Aucun connu.
	Adapter for ILM	Aucun connu.
	Hyb Blocker	Aucun connu.
	Hyb Buffer	Aucun connu.
	Hyb Enhancer	Aucun connu.
	Soft Conversion Reagent A	Aucun connu.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun connu.
	Library Wash Buffer	Aucun connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun connu.
	Soft Conversion Reagent B	Aucun connu.
	Soft Conversion Binding Beads	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.	
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun connu.	

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	: 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

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Hyb Enhancer	Mélange
Soft Conversion Reagent A	Mélange
2X Methyl Amplification	Mélange
Mastermix	
Library Wash Buffer	Mélange
Hyb Wash Buffer 1	Mélange
Hyb Wash Buffer 2	Mélange
Soft Conversion Reagent B	Mélange
Soft Conversion Binding	Mélange
Beads	
5X Soft Conversion Wash	Mélange
Buffer	
Soft Conversion Elution	Mélange
Buffer	
Soft Conversion Repair	Mélange
Solution	
Library Binding Beads	Mélange
Capture Beads	Mélange
Avida Index Primer Pairs	Mélange
97-192 for ILM	

Nom des ingrédients	Synonymes	% (p/p)	Numéro CAS
Nuclease-Free Water			
eau	Water	100	7732-18-5
End Prep Buffer			
Chlorure de magnésium	Magnesium chloride	≥1 - ≤5	7786-30-3
End Prep Enzyme			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
Ligation Enzyme			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
Hyb Buffer			
chlorure de tétraméthylammonium	tetramethylammonium chloride	≥10 - ≤30	75-57-0
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
Hyb Enhancer			
Formamide	Formamide	≥80	75-12-7
Soft Conversion Reagent A			
alcool tétrahydrofurfurylique	tetrahydro-2-furylmethanol	≥80	97-99-4

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Hyb Wash Buffer 1			
Sulfate de sodium et de dodécyle	Sodium dodecyl sulphate	≥0.1 - ≤1	151-21-3
Hyb Wash Buffer 2			
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Éther de poly(oxyéthylène) octylphénol	≤0.1	9036-19-5
Soft Conversion Reagent B			
Bisulfite d'ammonium	ammonium hydrogensulphite	≥60 - ≤80	10192-30-0
Soft Conversion Binding Beads			
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

Contact avec les yeux	: 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

Section 4. Premiers soins

Adapter for ILM	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. 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 Methyl Amplification Mastermix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Library Wash Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Hyb Wash Buffer 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Hyb Wash Buffer 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Soft Conversion Reagent B	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. 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

Section 4. Premiers soins

	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 des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Library Binding Beads	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Capture Beads	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation	
: Nuclease-Free Water	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
End Prep Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
End Prep Enzyme	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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

Section 4. Premiers soins

	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.
Ligation Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Ligation Enzyme	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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.
Adapter for ILM	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Hyb Blocker	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Hyb Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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.
Hyb Enhancer	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

Section 4. Premiers soins

	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 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 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.
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.

Section 4. Premiers soins

Soft Conversion Binding Beads	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. 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.

Section 4. Premiers soins

	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	: Nuclease-Free Water	Rincer la peau contaminée 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. 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.

Section 4. Premiers soins

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.
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 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.

Section 4. Premiers soins

	Avida Index Primer Pairs 97-192 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.
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 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

Section 4. Premiers soins

Hyb Blocker	<p>personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> <p>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.</p>
Hyb Buffer	<p>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.</p>
Hyb Enhancer	<p>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.</p>
Soft Conversion Reagent A	<p>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.</p>
2X Methyl Amplification Mastermix	<p>Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente,</p>

Section 4. Premiers soins

	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.
Soft Conversion Reagent B	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,

Section 4. Premiers soins

Soft Conversion Elution Buffer	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. 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.
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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 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.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
------------------------------	---	---

Section 4. Premiers soins

	Soft Conversion Reagent A 2X Methyl Amplification Mastermix	Provoque une sévère irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Soft Conversion Binding Beads	Provoque de graves lésions des yeux.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Provoque de graves lésions des yeux.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Buffer	Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par inhalation.
	Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Binding Beads	Corrosif pour les voies respiratoires.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: 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.

Section 4. Premiers soins

	Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Binding Beads	Provoque de graves brûlures.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Provoque de graves brûlures.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Buffer	Nocif en cas d'ingestion. Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par ingestion.
	Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Binding Beads	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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>		
Contact avec les yeux	: 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.

Section 4. Premiers soins

Ligation Enzyme	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 Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Soft Conversion Reagent B	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 Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Inhalation :	
Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
Soft Conversion Reagent A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

Section 4. Premiers soins

		comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
	2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux Aucune donnée spécifique.
	5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer	Aucune donnée spécifique. 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: irritation rougeur
	Hyb Enhancer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Soft Conversion Reagent A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads	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 rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
	5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

Section 4. Premiers soins

	Buffer	comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
	Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Buffer	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Adapter for ILM	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Blocker	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Enhancer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Soft Conversion Reagent A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
	Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Binding Beads	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Elution Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucune donnée spécifique.

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

Note au médecin traitant	: Nuclease-Free Water	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	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 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.
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 de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Soft Conversion Elution Buffer	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

Section 4. Premiers soins

		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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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 Methyl Amplification Mastermix	Pas de traitement particulier.
	Library Wash Buffer	Pas de traitement particulier.
	Hyb Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.
	Hyb Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.
	Soft Conversion Reagent B	Pas de traitement particulier.
	Soft Conversion Binding Beads	Pas de traitement particulier.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Pas de traitement particulier.
	Soft Conversion Elution Buffer	Pas de traitement particulier.
	Soft Conversion Repair Solution	Pas de traitement particulier.
	Library Binding Beads	Pas de traitement particulier.
	Capture Beads	Pas de traitement particulier.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	: 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

Section 4. Premiers soins

	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 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.
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.
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.
Avida Index Primer Pairs	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

Section 4. Premiers soins

97-192 for ILM

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 ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
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.
Soft Conversion Reagent B	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Soft Conversion Binding Beads	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , 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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
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.

Agents extincteurs inappropriés

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Hyb Enhancer	Aucun connu.
Soft Conversion Reagent A	NE PAS utiliser de jet d'eau.
2X Methyl Amplification	Aucun connu.
Mastermix	
Library Wash Buffer	Aucun connu.
Hyb Wash Buffer 1	Aucun connu.
Hyb Wash Buffer 2	Aucun connu.
Soft Conversion Reagent B	Aucun connu.
Soft Conversion Binding	NE PAS utiliser de jet d'eau.
Beads	
5X Soft Conversion Wash	Aucun connu.
Buffer	
Soft Conversion Elution	Aucun connu.
Buffer	
Soft Conversion Repair	Aucun connu.
Solution	
Library Binding Beads	Aucun connu.
Capture Beads	Aucun connu.
Avida Index Primer Pairs	Aucun connu.
97-192 for ILM	

Dangers spécifiques du produit

: Nuclease-Free Water	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Soft Conversion Reagent A	conteneur peut éclater. 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 Methyl 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.
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.
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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 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.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Produit de décomposition thermique dangereux	: 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 Methyl Amplification Mastermix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Library Wash Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Hyb Wash Buffer 1	composés halogénés oxyde/oxydes de métal Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
Hyb Wash Buffer 2	composés halogénés oxyde/oxydes de métal Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Reagent B	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
Soft Conversion Binding Beads	oxydes d'azote oxydes de soufre Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
5X Soft Conversion Wash Buffer	dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Soft Conversion Repair Solution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
Library Binding Beads	dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
Capture Beads	dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal Aucune donnée spécifique.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucune donnée spécifique.
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	
: Nuclease-Free Water	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
End Prep 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.
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

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.
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 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 formation adéquate.
Hyb Wash Buffer 1	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.
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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Soft Conversion Binding Beads	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. 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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: Nuclease-Free Water Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
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.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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 Methyl 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.
Library 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.
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.
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.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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.

Avida Index Primer Pairs
97-192 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.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: Nuclease-Free Water

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

End Prep Buffer

End Prep Enzyme

Ligation Buffer

Ligation Enzyme

Adapter for ILM

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

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

Hyb Buffer	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.
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 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.
Soft Conversion Reagent B	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 Binding Beads	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. 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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 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.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence	: Nuclease-Free Water	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	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 ».
	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 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 ».

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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 ».
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 ».
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 ».
Avida Index Primer Pairs 97-192 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 ».

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	<p>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.</p>
End Prep Enzyme	<p>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).</p>
Ligation Buffer	<p>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).</p>
Ligation Enzyme	<p>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).</p>
Adapter for ILM	<p>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).</p>
Hyb Blocker	<p>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).</p>
Hyb Buffer	<p>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.</p>
Hyb Enhancer	<p>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).</p>
Soft Conversion Reagent A	<p>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).</p>
2X Methyl Amplification Mastermix	<p>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,</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Library Wash Buffer	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).
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).
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).
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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Avida Index Primer Pairs
97-192 for ILM

autorités compétentes si le produit a engendré une 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).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage : Nuclease-Free Water

End Prep 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> <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>
End Prep Enzyme	<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>
Ligation 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>
Ligation Enzyme	<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>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Hyb Blocker	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 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 Enhancer	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 A	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.
2X Methyl Amplification Mastermix	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	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 entreprise spécialisée autorisée.
5X Soft Conversion 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.
Soft Conversion Elution Buffer	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.
Soft Conversion Repair Solution	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 Binding Beads	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.
Capture Beads	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

Avida Index Primer Pairs
97-192 for ILM

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

Mesures de protection	:	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).
		Hyb Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Section 7. Manutention et stockage

	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 Methyl Amplification Mastermix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Library Wash Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle

Section 7. Manutention et stockage

Hyb Wash Buffer 1	approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Hyb Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Soft Conversion 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 (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).

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

Capture Beads	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
: Nuclease-Free Water	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou 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.
Adapter for ILM	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.
Hyb Blocker	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les

Section 7. Manutention et stockage

Hyb Buffer	<p>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> <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 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 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 Wash 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 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</p>

Section 7. Manutention et stockage

Hyb Wash Buffer 2

également la Section 8 pour d'autres 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.

Soft Conversion Reagent B

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.

Soft Conversion Binding Beads

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.

5X Soft Conversion Wash 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.

Soft Conversion Elution Buffer

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

Soft Conversion Repair Solution

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.

Library Binding Beads

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

Section 7. Manutention et stockage

Capture Beads

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.

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.

Avida Index Primer Pairs
97-192 for ILM

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

Section 7. Manutention et stockage

Ligation Buffer	<p>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> <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>
Ligation Enzyme	<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>
Adapter for ILM	<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 Blocker	<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</p>

Section 7. Manutention et stockage

Hyb Buffer

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 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.

Hyb Enhancer

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.

Soft Conversion Reagent A

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.

2X Methyl Amplification Mastermix

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

Section 7. Manutention et stockage

	<p>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>
Soft Conversion Reagent B	<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

Soft Conversion Binding Beads	<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>
5X Soft Conversion 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>
Soft Conversion Elution 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 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.</p>
Soft Conversion Repair Solution	<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

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.

Avida Index Primer Pairs 97-192 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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
End Prep Enzyme Glycérol	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme:</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Ligation Enzyme

Glycérol

Brouillard

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2023).

TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).

VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme:

Brouillard

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

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

TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist

Hyb Enhancer

Formamide

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

Absorbé par la peau.

OEL: 10 ppm 8 heures.

OEL: 18 mg/m³ 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2023). Absorbé par la peau.

TWA: 10 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).

Absorbé par la peau.

TWA: 10 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).

Absorbé par la peau.

VEMP: 10 ppm 8 heures.

VEMP: 18 mg/m³ 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 15 ppm 15 minutes.

TWA: 10 ppm 8 heures.

Soft Conversion Reagent A

alcool tétrahydrofurfurylique

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

TWA: 0.5 ppm 8 heures.

Soft Conversion Binding Beads

Alcool éthylique

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

OEL: 1000 ppm 8 heures.

OEL: 1880 mg/m³ 8 heures.

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

STEL: 1000 ppm 15 minutes.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

État physique	:	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 Methyl Amplification	Liquide. [Clair.]
		Mastermix	
		Library Wash Buffer	Liquide.
		Hyb Wash Buffer 1	Liquide.
		Hyb Wash Buffer 2	Liquide.
		Soft Conversion Reagent B	Liquide.
		Soft Conversion Binding	Liquide.
		Beads	
		5X Soft Conversion Wash	Liquide.
		Buffer	
		Soft Conversion Elution	Liquide.
		Buffer	
		Soft Conversion Repair	Liquide.
		Solution	
		Library Binding Beads	Liquide.
		Capture Beads	Liquide.
		Avida Index Primer Pairs	Liquide.
		97-192 for ILM	

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponible.
Odeur	: Nuclease-Free Water	Inodore.
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponible.
Seuil olfactif	: Nuclease-Free Water	Non disponible.
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponible.
pH	: Nuclease-Free Water	7
	End Prep Buffer	8
	End Prep Enzyme	7.5
	Ligation Buffer	8
	Ligation Enzyme	7.5
	Adapter for ILM	8
	Hyb Blocker	8
	Hyb Buffer	7.5
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Methyl Amplification Mastermix	8.6
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	7.2 à 7.6
	Hyb Wash Buffer 2	7.2 à 7.6
	Soft Conversion Reagent B	4.5 à 5.5
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	13
	Soft Conversion Repair Solution	8
	Library Binding Beads	8
	Capture Beads	Non disponible.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	8
Point de fusion et point de congélation	: 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 Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	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.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	0°C (32°F)
Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition	: 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 Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	100°C (212°F)
Point d'éclair	: 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 Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Vase clos: 37.8 à 61°C (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.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Nom des ingrédients	Vase clos			Vase ouvert		
	°C	°F	Méthode	°C	°F	Méthode
End Prep Enzyme						
Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
Ligation Enzyme						
Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
Hyb Enhancer						
Formamide	150	302	-	152	305.6	DIN EN ISO 2592

Taux d'évaporation

: Nuclease-Free Water Non disponible.
 End Prep Buffer Non disponible.
 End Prep Enzyme Non disponible.
 Ligation Buffer Non disponible.
 Ligation Enzyme Non disponible.
 Adapter for ILM Non disponible.
 Hyb Blocker Non disponible.
 Hyb Buffer Non disponible.
 Hyb Enhancer Non disponible.
 Soft Conversion Reagent A Non disponible.
 2X Methyl Amplification Mastermix Non disponible.
 Library Wash Buffer Non disponible.
 Hyb Wash Buffer 1 Non disponible.
 Hyb Wash Buffer 2 Non disponible.
 Soft Conversion Reagent B Non disponible.
 Soft Conversion Binding Beads Non disponible.
 5X Soft Conversion Wash Buffer Non disponible.
 Soft Conversion Elution Buffer Non disponible.
 Soft Conversion Repair Solution Non disponible.
 Library Binding Beads Non disponible.
 Capture Beads Non disponible.
 Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM Non disponible.

Inflammabilité

: 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.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
	Library Wash Buffer	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
	Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
	Soft Conversion Binding Beads	Non applicable.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicable.

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Nuclease-Free Water	Non disponible.
	End Prep Buffer	Non disponible.
	End Prep Enzyme	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Ligation Enzyme	Non disponible.
	Adapter for ILM	Non disponible.
	Hyb Blocker	Non disponible.
	Hyb Buffer	Non disponible.
	Hyb Enhancer	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
Capture Beads	Non disponible.	
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponible.	

Tension de vapeur	: Nuclease-Free Water	2.3 kPa (17.5 mm Hg) [température ambiante]
		12.3 kPa (92.258 mm Hg) [50°C (122°F)]

Nom des ingrédients	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

End Prep Buffer							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
End Prep Enzyme							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Glycérol	0.000075	0.00001	-		0.0025	0.00033	-
Ligation Buffer							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Ligation Enzyme							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Glycérol	0.000075	0.00001	-		0.0025	0.00033	-
Adapter for ILM							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Hyb Blocker							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Hyb Buffer							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
chlorure de tétraméthylammonium	0.000000001	0.0000000013	-	EU A.4	-	-	-
Hyb Enhancer							
Formamide	0.045	0.006	-		-	-	-
Soft Conversion Reagent A							
tetrahydro-2-furyl-methanol	1.4	0.19	-		-	-	-
2X Methyl Amplification Mastermix							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Library Wash Buffer							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Hyb Wash Buffer 1							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Hyb Wash Buffer 2							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Soft Conversion Reagent B							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Soft Conversion Binding Beads							
ethanol	42.94865	5.7	-	-	-	-	
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
5X Soft Conversion Wash Buffer							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Soft Conversion Elution Buffer							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Soft Conversion Repair Solution							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Library Binding Beads							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Capture Beads							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM						
		eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Densité de vapeur relative	:	Nuclease-Free Water	0.62 [Air = 1]					
		End Prep Buffer	Non disponible.					
		End Prep Enzyme	Non disponible.					
		Ligation Buffer	Non disponible.					
		Ligation Enzyme	Non disponible.					
		Adapter for ILM	Non disponible.					
		Hyb Blocker	Non disponible.					
		Hyb Buffer	Non disponible.					
		Hyb Enhancer	Non disponible.					
		Soft Conversion Reagent A	Non disponible.					
		2X Methyl Amplification	Non disponible.					
		Mastermix						
		Library Wash Buffer	Non disponible.					
		Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.					
		Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.					
		Soft Conversion Reagent B	Non disponible.					
		Soft Conversion Binding	Non disponible.					
		Beads						
		5X Soft Conversion Wash	Non disponible.					
		Buffer						
		Soft Conversion Elution	Non disponible.					
		Buffer						
		Soft Conversion Repair	Non disponible.					
		Solution						
		Library Binding Beads	Non disponible.					
		Capture Beads	Non disponible.					
		Avida Index Primer Pairs	Non disponible.					
		97-192 for ILM						
Densité relative	:	Nuclease-Free Water	1					
		End Prep Buffer	Non disponible.					
		End Prep Enzyme	Non disponible.					
		Ligation Buffer	Non disponible.					
		Ligation Enzyme	Non disponible.					
		Adapter for ILM	Non disponible.					
		Hyb Blocker	Non disponible.					
		Hyb Buffer	Non disponible.					
		Hyb Enhancer	Non disponible.					
		Soft Conversion Reagent A	Non disponible.					
		2X Methyl Amplification	Non disponible.					
		Mastermix						
		Library Wash Buffer	Non disponible.					
		Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.					
		Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.					
		Soft Conversion Reagent B	Non disponible.					
		Soft Conversion Binding	Non disponible.					
		Beads						
		5X Soft Conversion Wash	Non disponible.					
		Buffer						
		Soft Conversion Elution	Non disponible.					
		Buffer						
		Soft Conversion Repair	Non disponible.					

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Solution
 Library Binding Beads Non disponible.
 Capture Beads Non disponible.
 Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM Non disponible.

Solubilité

: Médias	Résultat
Nuclease-Free Water	
l'eau	Soluble
End Prep Buffer	
l'eau	Soluble
End Prep Enzyme	
l'eau	Soluble
Ligation Buffer	
l'eau	Soluble
Ligation Enzyme	
l'eau	Soluble
Adapter for ILM	
l'eau	Soluble
Hyb Blocker	
l'eau	Soluble
Hyb Buffer	
l'eau	Soluble
Hyb Enhancer	
l'eau	Soluble
Soft Conversion Reagent A	
l'eau	Soluble
2X Methyl Amplification Mastermix	
l'eau	Soluble
Library Wash Buffer	
l'eau	Soluble
Hyb Wash Buffer 1	
l'eau	Soluble
Hyb Wash Buffer 2	
l'eau	Soluble
Soft Conversion Reagent B	
l'eau	Soluble
Soft Conversion Binding Beads	
l'eau	Soluble
5X Soft Conversion Wash Buffer	
l'eau	Soluble
Soft Conversion Elution Buffer	
l'eau	Soluble
Soft Conversion Repair Solution	
l'eau	Soluble
Library Binding Beads	
l'eau	Soluble
Capture Beads	
l'eau	Soluble
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	
l'eau	Soluble

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Coefficient de partage n-octanol/eau	: Nuclease-Free Water	-1.38
	End Prep Buffer	Non applicable.
	End Prep Enzyme	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Ligation Enzyme	Non applicable.
	Adapter for ILM	Non applicable.
	Hyb Blocker	Non applicable.
	Hyb Buffer	Non applicable.
	Hyb Enhancer	Non applicable.
	Soft Conversion Reagent A	Non applicable.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
	Library Wash Buffer	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
	Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
	Soft Conversion Binding Beads	Non applicable.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
Capture Beads	Non applicable.	
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicable.	

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

Nom des ingrédients	°C	°F	Méthode
End Prep Enzyme			
Glycérol	370	698	-
Ligation Enzyme			
Glycérol	370	698	-
Hyb Enhancer			
Formamide	>500	>932	ASTM D 2155-66
Soft Conversion Reagent A			
tetrahydro-2-furyl-methanol	282	539.6	-
Soft Conversion Binding Beads			
ethanol	455	851	DIN 51794

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Température de décomposition	:	Nuclease-Free Water	Non disponible.
		End Prep Buffer	Non disponible.
		End Prep Enzyme	Non disponible.
		Ligation Buffer	Non disponible.
		Ligation Enzyme	Non disponible.
		Adapter for ILM	Non disponible.
		Hyb Blocker	Non disponible.
		Hyb Buffer	Non disponible.
		Hyb Enhancer	Non disponible.
		Soft Conversion Reagent A	Non disponible.
		2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
		Library Wash Buffer	Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
		Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
		Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
		Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
		Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
		Library Binding Beads	Non disponible.
		Capture Beads	Non disponible.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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 Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
		Library Wash Buffer	Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
		Soft Conversion Reagent B	Non disponible.
		Soft Conversion Binding Beads	Non disponible.
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponible.
		Soft Conversion Elution Buffer	Non disponible.
		Soft Conversion Repair Solution	Non disponible.
		Library Binding Beads	Non disponible.
		Capture Beads	Non disponible.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponible.	

Caractéristiques des particules

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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 Methyl Amplification Mastermix	Non applicable.
		Library Wash Buffer	Non applicable.
		Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
		Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
		Soft Conversion Reagent B	Non applicable.
		Soft Conversion Binding Beads	Non applicable.
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicable.
		Soft Conversion Elution Buffer	Non applicable.
		Soft Conversion Repair Solution	Non applicable.
		Library Binding Beads	Non applicable.
		Capture Beads	Non applicable.
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicable.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	:	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 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.

Section 10. Stabilité et réactivité

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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique

: Nuclease-Free Water	Le produit est stable.
End Prep Buffer	Le produit est stable.
End Prep Enzyme	Le produit est stable.
Ligation Buffer	Le produit est stable.
Ligation Enzyme	Le produit est stable.
Adapter for ILM	Le produit est stable.
Hyb Blocker	Le produit est stable.
Hyb Buffer	Le produit est stable.
Hyb Enhancer	Le produit est stable.
Soft Conversion Reagent A	Le produit est stable.
2X Methyl Amplification Mastermix	Le produit est stable.
Library Wash Buffer	Le produit est stable.
Hyb Wash Buffer 1	Le produit est stable.
Hyb Wash Buffer 2	Le produit est stable.
Soft Conversion Reagent B	Le produit est stable.
Soft Conversion Binding Beads	Le produit est stable.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Le produit est stable.
Soft Conversion Elution Buffer	Le produit est stable.
Soft Conversion Repair Solution	Le produit est stable.
Library Binding Beads	Le produit est stable.
Capture Beads	Le produit est stable.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses

: Nuclease-Free Water	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
End Prep Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
End Prep Enzyme	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Ligation Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Ligation Enzyme	Dans des conditions normales de stockage et

Section 10. Stabilité et réactivité

Adapter for ILM	d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Hyb Blocker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Hyb Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Hyb Enhancer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Soft Conversion Reagent A	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
2X Methyl Amplification Mastermix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Library Wash Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Hyb Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Hyb Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Soft Conversion Reagent B	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Soft Conversion Binding Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Soft Conversion Elution Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Soft Conversion Repair Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Library Binding Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Capture Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A 2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads 5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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. 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.
Matériaux incompatibles	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A 2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : 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

Hyb Wash Buffer 2	oxydantes. 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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Produits de décomposition dangereux	
: Nuclease-Free Water	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
End Prep Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
End Prep Enzyme	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Ligation Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Ligation Enzyme	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Adapter for ILM	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Hyb Blocker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Hyb Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Hyb Enhancer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Soft Conversion Reagent A	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
2X Methyl Amplification Mastermix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Library Wash Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Hyb Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et

Section 10. Stabilité et réactivité

Hyb Wash Buffer 2	d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Soft Conversion Reagent B	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Soft Conversion Binding Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Soft Conversion Elution Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Soft Conversion Repair Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Library Binding Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Capture Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
End Prep Buffer Chlorure de magnésium	DL50 Cutané	Rat - Mâle, Femelle	>2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2800 mg/kg	-
End Prep Enzyme Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
Ligation Enzyme Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
Hyb Buffer 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	-
Hyb Enhancer Formamide	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat - Mâle	>21 mg/l	4 heures

Section 11. Données toxicologiques

Hyb Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	DL50 Cutané	Lapin	17 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	5570 mg/kg	-
Hyb Wash Buffer 2 Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	DL50 Orale	Rat	1288 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2800 mg/kg	-
Soft Conversion Binding Beads Alcool éthylique	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	124700 mg/m ³	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

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
End Prep Enzyme Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
Ligation Enzyme Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
Hyb Buffer Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	1 %	-
Soft Conversion Reagent A alcool tétrahydrofurfurylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 20 mg	-
Hyb Wash Buffer 1 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	-
Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 25 mg	-	

Section 11. Données toxicologiques

				mg	
Hyb Wash Buffer 2 Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	1 %	-
Soft Conversion Binding Beads Alcool éthylique	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	0.066666667 minutes 100 mg	-
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 uL	-
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	1 %	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	CIRC	NTP	ACGIH
Hyb Enhancer Formamide	-	-	A3
Soft Conversion Binding Beads 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
Hyb Buffer chlorure de tétraméthylammonium	Catégorie 1	orale	système nerveux central (SNC)
Dextran sulfate sodium	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
Hyb Wash Buffer 1 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
Hyb Enhancer Formamide	Catégorie 2	orale	le sang

Risque d'absorption par aspiration

Section 11. Données toxicologiques

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Nuclease-Free Water	Non disponible.
End Prep Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
End Prep Enzyme	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
Ligation Buffer	Non disponible.
Ligation Enzyme	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
Adapter for ILM	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
Hyb Blocker	Non disponible.
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 Methyl Amplification Mastermix	Non disponible.
Library Wash Buffer	Non disponible.
Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
Soft Conversion Reagent B	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
Soft Conversion Binding Beads	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
Soft Conversion Elution Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
Soft Conversion Repair Solution	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
Library Binding Beads	Non disponible.
Capture Beads	Non disponible.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

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 Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Reagent B	Provoque une sévère irritation des yeux.
Soft Conversion Binding Beads	Provoque de graves lésions des yeux.
5X Soft Conversion Wash	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	Buffer	Provoque de graves lésions des yeux.
	Soft Conversion Elution Buffer	
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Buffer	Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par inhalation.
	Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Binding Beads	Corrosif pour les voies respiratoires.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Buffer	Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par contact avec la peau. Provoque une irritation cutanée.
	Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Binding Beads	Provoque de graves brûlures.
	5X Soft Conversion Wash	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	Buffer	Provoque de graves brûlures.
	Soft Conversion Elution Buffer	
	Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Buffer	Nocif en cas d'ingestion. Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par ingestion.
	Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Soft Conversion Binding Beads	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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: 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 larmoiement rougeur
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Enzyme	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
	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

		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 Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Soft Conversion Reagent B	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 Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Soft Conversion Reagent A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

	Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Binding Beads	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Buffer	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Adapter for ILM	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Blocker	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Hyb Enhancer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Soft Conversion Reagent A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
	Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Binding Beads	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Elution Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
	Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Buffer	Aucune donnée spécifique.
	End Prep Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Adapter for ILM	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Blocker	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Enhancer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Soft Conversion Reagent A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	2X Methyl Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
	Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Reagent B	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Binding Beads	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Soft Conversion Elution Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	Soft Conversion Repair Solution	Aucune donnée spécifique.
	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucune donnée spécifique.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Section 11. Données toxicologiques

Généralités

Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Enhancer	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité

Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Enhancer	Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.
Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X Methyl Amplification Mastermix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Soft Conversion Repair Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Mutagenicité	:	Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		End Prep Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		End Prep Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Ligation Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hyb Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hyb Enhancer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Soft Conversion Reagent A	Aucun effet important ou danger critique connu.
		2X Methyl Amplification	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Mastermix	
		Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Soft Conversion Binding	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Beads	
		5X Soft Conversion Wash	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Buffer	
		Soft Conversion Elution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Buffer	
	Soft Conversion Repair	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Solution		
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Avida Index Primer Pairs	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	97-192 for ILM		
Toxicité pour la reproduction	:	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 Methyl Amplification	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Mastermix	
		Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Soft Conversion Reagent B	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Soft Conversion Binding	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Beads	
		5X Soft Conversion Wash	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Buffer	
		Soft Conversion Elution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Buffer	
	Soft Conversion Repair	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Solution		
	Library Binding Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Avida Index Primer Pairs	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	97-192 for ILM		

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Section 11. Données toxicologiques

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)
End Prep Buffer End Prep Buffer Chlorure de magnésium	229323.3 2800	204752.9 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
End Prep Enzyme Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Ligation Enzyme Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Hyb Buffer Hyb Buffer chlorure de tétraméthylammonium Dextran sulfate sodium Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	450.2 50 20600 500	2737.2 300 N/A N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A
Hyb Enhancer Formamide	5570	17000	N/A	N/A	N/A
Library Wash Buffer Library Wash Buffer	37635.4	N/A	N/A	N/A	N/A
Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	171428.6 1288	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A 1.5
Hyb Wash Buffer 2 Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Soft Conversion Binding Beads Soft Conversion Binding Beads Alcool éthylique Thiocyanate de guanidinium Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	2299.0 7000 593 500	5782.2 N/A 1100 N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A 124.7 N/A N/A	16.7 N/A 3.181 N/A
Library Binding Beads Library Binding Beads	17855.8	N/A	N/A	N/A	N/A

Autres informations

: End Prep Buffer

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.

Adapter for ILM

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.

Hyb Enhancer

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une irritation des yeux. Peut provoquer une irritation de la peau.

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
End Prep Buffer 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</i> ssp. <i>padanus</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 6.8 mg/l Eau douce	Plantes aquatiques - <i>Lemna aequinoctialis</i>	96 heures
	Aiguë CL50 32000 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia hyalina</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 2120 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Pimephales promelas</i>	96 heures
	Aiguë NOEC 100 mg/l Eau douce	Algues - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 heures
	Chronique NOEC 0.1 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Cyprinus carpio</i>	35 jours
End Prep Enzyme Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
Ligation Enzyme Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
Hyb Buffer chlorure de tétraméthylammonium Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Aiguë CL50 462 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Pimephales promelas</i>	96 heures
	Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce	Algues - <i>Selenastrum</i> sp.	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
Hyb Enhancer 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
Soft Conversion Reagent A alcool tétrahydrofurfurylique	Aiguë CE50 >98.9 mg/l	Algues	72 heures
	Aiguë CE50 >91.7 mg/l	Daphnie - <i>Daphnia magna</i>	48 heures
	Aiguë CL50 >101 mg/l	Poisson	96 heures
Hyb Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	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> -	21 jours

Section 12. Données écologiques

Hyb Wash Buffer 2 Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Chronique NOEC 0.8 mg/l Eau douce	Néonate 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
Soft Conversion Binding Beads 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
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Chronique NOEC 100 µl/L Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate	21 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

Persistence et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
End Prep Enzyme Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Ligation Enzyme Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Hyb Enhancer Formamide	OECD 301A Biodégradabilité facile - Essai de disparition du COD	99 % - Facilement - 28 jours	-	-
Soft Conversion Reagent A alcool tétrahydrofurfurylique	-	92 % - Facilement - 28 jours	-	-
Hyb Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai	95 % - Facilement - 28 jours	20 mg/l	-

Section 12. Données écologiques

	de dégagement de CO ₂			
Soft Conversion Binding Beads 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
Nuclease-Free Water eau	-	-	Facilement
Hyb Buffer chlorure de tétraméthylammonium	-	-	Facilement
Hyb Enhancer Formamide	-	-	Facilement
Soft Conversion Reagent A alcool tétrahydrofurfurylique	-	-	Facilement
Hyb Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	-	-	Facilement
Soft Conversion Binding Beads Alcool éthylique Thiocyanate de guanidinium	- -	- -	Facilement Inhérent

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogKoe	FBC	Potentiel
Nuclease-Free Water eau	-1.38	-	Faible
End Prep Enzyme Glycérol	-1.76	-	Faible
Ligation Enzyme Glycérol	-1.76	-	Faible
Hyb Buffer chlorure de tétraméthylammonium	<-1.6	-	Faible
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	2.7	78.67	Faible
Hyb Enhancer Formamide	-0.82	-	Faible
Soft Conversion Reagent A			

Section 12. Données écologiques

alcool tétrahydrofurfurylique	0.722	-	Faible
Hyb Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	-2.03	-	Faible
Hyb Wash Buffer 2 Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	2.7	78.67	Faible
Soft Conversion Binding Beads 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_{oc}) : Non disponible.

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

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que 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 

Section 14. Informations relatives au transport

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

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_{ow} = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- N/A = Non disponible
- NU = Nations Unies

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
End Prep Buffer DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul
End Prep Enzyme IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
Ligation Enzyme IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
Hyb Buffer 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
Hyb Enhancer 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
Soft Conversion Reagent A 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
Soft Conversion Reagent B	

Section 16. Autres informations

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
Soft Conversion Binding Beads	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3	Sur la base de données d'essais
CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1C	Méthode de calcul
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1	Méthode de calcul
Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1	Méthode de calcul
DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2	Méthode de calcul
Soft Conversion Elution Buffer	
CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1	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.