

Avida DNA Reagent Kit with 1-96 Index Primer Pairs for ILM, 96 reactions, Part Number G9418A

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: Avida DNA Reagent Kit with 1-96 Index Primer Pairs for ILM, 96 reactions, Part Number G9418A	
Réf. (kit chimique)	: G9418A	
Référence	: <input checked="" type="checkbox"/> <u>Avida DNA and Duo Reagent Box 2, 96 reactions</u>	<u>5282-0142</u>
	Nuclease-Free Water	5271-0134
	Library Wash Buffer	5271-0130
	Hyb Wash Buffer 1	5271-0131
	Hyb Wash Buffer 2	5271-0132
	Resuspension Buffer	5271-0133
	<u>Avida DNA Reagent Box 1, 96 Reactions</u>	<u>5282-0140</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
	2X Amplification Mastermix	5271-0129
	<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 1 -96 for ILM</u>	<u>5280-0055</u>
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	5274-0079

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)
	Library Wash Buffer	2 x 21.12 ml (96 réactions)
	Hyb Wash Buffer 1	2 x 31.68 ml (96 réactions)
	Hyb Wash Buffer 2	2 x 18.24 ml (96 réactions)
	Resuspension Buffer	2.364 ml (96 réactions)
	End Prep Buffer	0.877 ml (96 réactions)
	End Prep Enzyme	0.351 ml (96 réactions)
	Ligation Buffer	2.96 ml (96 réactions)
	Ligation Enzyme	0.695 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)
	2X Amplification Mastermix	2.94 ml (96 réactions)
	Library Binding Beads	10.083 ml (96 réactions)
	Capture Beads	0.944 ml (96 réactions)
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	96 x 0.005 ml
Utilisations non recommandées	: Ne pas utiliser pour des procédures de diagnostic.	

Section 1. Identification

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 H315 H370 H412	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
Hyb Enhancer H351 H360 H373	CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger : Hyb Buffer



Hyb Enhancer



Mention d'avertissement	: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker	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. Pas de mention de danger. Attention Pas de mention de danger. Attention Pas de mention de danger. Pas de mention de danger.
--------------------------------	---	---

Section 2. Identification des dangers

	Hyb Buffer	Danger
	Hyb Enhancer	Danger
	2X Amplification Mastermix	Pas de mention de danger.
	Library Binding Beads	Pas de mention de danger.
	Capture Beads	Pas de mention de danger.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Pas de mention de danger.
Mentions de danger	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Resuspension Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Prep Buffer	H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	End Prep Enzyme	H320 - Provoque une irritation des yeux.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Enzyme	H320 - Provoque une irritation des yeux.
	Adapter for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Blocker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Buffer	H302 - Nocif en cas d'ingestion. H315 - Provoque une irritation cutanée. H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (système nerveux central (SNC)) H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	Hyb Enhancer	H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (le sang)
	2X Amplification Mastermix	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 1-96 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
Conseils de prudence		
Prévention	: Nuclease-Free Water	Non applicable.
	Library Wash Buffer	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
	Resuspension Buffer	Non applicable.
	End Prep Buffer	P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
	End Prep Enzyme	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Ligation Enzyme	Non applicable.
	Adapter for ILM	Non applicable.
	Hyb Blocker	Non applicable.
	Hyb Buffer	P280 - Porter des gants de protection. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P264 - Se laver soigneusement après manipulation.
	Hyb Enhancer	P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
	2X Amplification Mastermix	Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non applicable.
Intervention	: Nuclease-Free Water	Non applicable.
	Library Wash Buffer	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
	Resuspension Buffer	Non applicable.
	End Prep Buffer	Non applicable.
	End Prep Enzyme	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Ligation Enzyme	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
	Adapter for ILM	Non applicable.
	Hyb Blocker	Non applicable.
	Hyb Buffer	P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
	Hyb Enhancer	Non applicable.
	2X Amplification Mastermix	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non applicable.
Stockage	: Nuclease-Free Water	Non applicable.
	Library Wash Buffer	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
	Resuspension Buffer	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.
	2X Amplification Mastermix	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

Élimination	:	Nuclease-Free Water	Non applicable.
		Library Wash Buffer	Non applicable.
		Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
		Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
		Resuspension Buffer	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.
Éléments d'une étiquette complémentaire	:	2X Amplification Mastermix	Non applicable.
		Library Binding Beads	Non applicable.
		Capture Beads	Non applicable.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non applicable.
		Nuclease-Free Water	Aucun connu.
		Library Wash Buffer	Aucun connu.
		Hyb Wash Buffer 1	Aucun connu.
		Hyb Wash Buffer 2	Aucun connu.
		Resuspension Buffer	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.	
	2X Amplification Mastermix	Aucun connu.	
	Library Binding Beads	Aucun connu.	
	Capture Beads	Aucun connu.	
	Avida Index Primer Pairs 1-96 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 %	
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	Nuclease-Free Water	Aucun connu.
		Library Wash Buffer	Aucun connu.
		Hyb Wash Buffer 1	Aucun connu.
		Hyb Wash Buffer 2	Aucun connu.
		Resuspension Buffer	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.	

Section 2. Identification des dangers

Hyb Buffer	Aucun connu.
Hyb Enhancer	Aucun connu.
2X Amplification Mastermix	Aucun connu.
Library Binding Beads	Aucun connu.
Capture Beads	Aucun connu.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	Nuclease-Free Water	Substance
		Library Wash Buffer	Mélange
		Hyb Wash Buffer 1	Mélange
		Hyb Wash Buffer 2	Mélange
		Resuspension Buffer	Mélange
		End Prep Buffer	Mélange
		End Prep Enzyme	Mélange
		Ligation Buffer	Mélange
		Ligation Enzyme	Mélange
		Adapter for ILM	Mélange
		Hyb Blocker	Mélange
		Hyb Buffer	Mélange
		Hyb Enhancer	Mélange
		2X Amplification Mastermix	Mélange
		Library Binding Beads	Mélange
		Capture Beads	Mélange
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Mélange

Nom des ingrédients	Synonymes	% (p/p)	Numéro CAS
Nuclease-Free Water			
eau	Water	100	7732-18-5
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
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

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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
2X Amplification Mastermix			
Glycérol	Glycerol	≥5 - ≤10	56-81-5

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.
	Library Wash Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Hyb Wash Buffer 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Hyb Wash Buffer 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Resuspension Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	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

Section 4. Premiers soins

	soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Ligation Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Ligation Enzyme	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Adapter for ILM	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Hyb Blocker	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Hyb Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.
Hyb Enhancer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
2X 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 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 1-96 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.

Section 4. Premiers soins

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.
	Library Wash Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Hyb Wash Buffer 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Hyb Wash Buffer 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Resuspension Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	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 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-

Section 4. Premiers soins

	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 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.
2X Amplification Mastermix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Library Binding Beads	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Capture Beads	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Avida Index Primer Pairs	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

Section 4. Premiers soins

	1-96 for ILM	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.
	Library Wash Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Hyb Wash Buffer 1	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Hyb Wash Buffer 2	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Resuspension Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	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.

Section 4. Premiers soins

		Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	2X Amplification Mastermix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	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.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 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.
	Library Wash Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Hyb Wash Buffer 1	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Hyb Wash Buffer 2	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Resuspension Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de 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

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

	centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Hyb Enhancer	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
2X Amplification Mastermix	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
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 1-96 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 Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu.
------------------------------	--	--

Section 4. Premiers soins

	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.
	2X Amplification Mastermix	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 1-96 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Resuspension Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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.
	2X Amplification Mastermix	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 1-96 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Resuspension Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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.
	2X Amplification Mastermix	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 1-96 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Resuspension Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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.

Section 4. Premiers soins

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.
2X Amplification Mastermix	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 1-96 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux

: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
Resuspension Buffer	Aucune donnée spécifique.
End Prep Buffer	Aucune donnée spécifique.
End Prep Enzyme	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
Ligation Enzyme	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Adapter for ILM	Aucune donnée spécifique.
Hyb Blocker	Aucune donnée spécifique.
Hyb Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Hyb Enhancer	Aucune donnée spécifique.
2X Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Aucune donnée spécifique.

Inhalation

: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
Resuspension Buffer	Aucune donnée spécifique.
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
2X Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	Resuspension Buffer	Aucune donnée spécifique.
	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
	2X Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	Resuspension Buffer	Aucune donnée spécifique.
	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
	2X Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
	Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
	Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Aucune donnée spécifique.

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

Section 4. Premiers soins

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.
	Library Wash Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Hyb Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Hyb Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Resuspension Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	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.
	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.
	2X Amplification Mastermix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	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 1-96 for ILM	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Section 4. Premiers soins

Traitements particuliers	<ul style="list-style-type: none"> : Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	<ul style="list-style-type: none"> : Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads 	<ul style="list-style-type: none"> Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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. 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 4. Premiers soins

Capture Beads	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

: Nuclease-Free Water	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Library Wash Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Hyb Wash Buffer 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Hyb Wash Buffer 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Resuspension Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
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.
2X Amplification Mastermix	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 1-96 for ILM	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés

: Nuclease-Free Water	Aucun connu.
Library Wash Buffer	Aucun connu.
Hyb Wash Buffer 1	Aucun connu.
Hyb Wash Buffer 2	Aucun connu.
Resuspension Buffer	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.
2X Amplification Mastermix	Aucun connu.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	Library Binding Beads	Aucun connu.
	Capture Beads	Aucun connu.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Aucun connu.
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.
	Library Wash Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Hyb Wash Buffer 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Hyb Wash Buffer 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Resuspension Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	End Prep Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
	End Prep Enzyme	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Ligation Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Ligation Enzyme	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Adapter for ILM	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Hyb Blocker	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Hyb Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
	Hyb Enhancer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	2X Amplification Mastermix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	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 1-96 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.
Produit de décomposition thermique dangereux	: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	Hyb Wash Buffer 1	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep 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 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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Hyb Enhancer	oxyde/oxydes de métal Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote
2X Amplification Mastermix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Library Binding Beads	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Aucune donnée spécifique. 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.
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.
Resuspension Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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.
2X Amplification Mastermix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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 1-96 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.
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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Hyb Wash Buffer 2	appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Resuspension Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
End Prep Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
End Prep Enzyme	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Ligation Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Ligation Enzyme	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Adapter for ILM	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Hyb Blocker	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Hyb Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Hyb Enhancer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
2X Amplification Mastermix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Library Binding Beads	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Capture Beads	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Avida Index Primer Pairs 1-96 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.
	Library Wash Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Hyb Wash Buffer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Hyb Wash Buffer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Resuspension Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	End Prep Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	End Prep Enzyme	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Ligation Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Ligation Enzyme	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Adapter for ILM	<p>ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p> <p>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.</p>
Hyb Blocker	<p>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.</p>
Hyb Buffer	<p>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.</p>
Hyb Enhancer	<p>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.</p>
2X Amplification Mastermix	<p>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.</p>
Library Binding Beads	<p>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.</p>
Capture Beads	<p>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.</p>
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	<p>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.</p>

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 ».
		Library Wash Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
		Hyb Wash Buffer 1	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
		Hyb Wash Buffer 2	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
		Resuspension Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
		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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Hyb Enhancer	« Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
2X Amplification Mastermix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
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 1-96 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).
Library 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).
Hyb Wash Buffer 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Hyb Wash Buffer 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Resuspension Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
End Prep Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Capture Beads

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).

Avida Index Primer Pairs
1-96 for ILM

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage

: Nuclease-Free Water

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

Library Wash Buffer

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

Hyb Wash Buffer 1

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

Hyb Wash Buffer 2

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

Resuspension Buffer

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

End Prep Buffer

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

2X Amplification Mastermix	entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Library 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 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.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	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).
		Library Wash Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		Hyb Wash Buffer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		Hyb Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		Resuspension Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		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

Section 7. Manutention et stockage

	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). 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).

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

2X Amplification Mastermix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Library Binding Beads	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Capture Beads	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Avida Index Primer Pairs 1-96 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.
Library 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.
Hyb Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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.
Resuspension 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 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

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 7. Manutention et stockage

2X Amplification Mastermix	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. 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 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.
Capture 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.
Avida Index Primer Pairs 1-96 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.

Library Wash Buffer

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 7. Manutention et stockage

End Prep Enzyme	<p>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> <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 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>
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</p>

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

Section 7. Manutention et stockage

Library Binding Beads

section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

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 1-96 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](#)

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p>End Prep Enzyme Glycérol</p>	<p>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</p>
<p>Ligation Enzyme Glycérol</p>	<p>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</p>
<p>Hyb Enhancer Formamide</p>	<p>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.</p>
<p>2X Amplification Mastermix Glycérol</p>	

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

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 sécurité avec écrans de protection latéraux.

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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Apparence

État physique	Nuclease-Free Water	Liquide.
	Library Wash Buffer	Liquide.
	Hyb Wash Buffer 1	Liquide.
	Hyb Wash Buffer 2	Liquide.
	Resuspension Buffer	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.
	2X Amplification Mastermix	Liquide.
	Library Binding Beads	Liquide.
	Capture Beads	Liquide.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Liquide.	
Couleur	Nuclease-Free Water	Incolore.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Resuspension Buffer	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.
	2X Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponible.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Odeur	:	Nuclease-Free Water	Inodore.
		Library Wash Buffer	Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
		Resuspension Buffer	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.
		2X Amplification Mastermix	Non disponible.
		Library Binding Beads	Non disponible.
		Capture Beads	Non disponible.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponible.
Seuil olfactif	:	Nuclease-Free Water	Non disponible.
		Library Wash Buffer	Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
		Resuspension Buffer	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.
		2X Amplification Mastermix	Non disponible.
		Library Binding Beads	Non disponible.
		Capture Beads	Non disponible.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponible.
pH	:	Nuclease-Free Water	7
		Library Wash Buffer	Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 1	7.2 à 7.6
		Hyb Wash Buffer 2	7.2 à 7.6
		Resuspension Buffer	8
		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.
		2X Amplification Mastermix	Non disponible.
		Library Binding Beads	8
		Capture Beads	Non disponible.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	8

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Point de fusion et point de congélation	Nuclease-Free Water	0°C (32°F)
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	0°C (32°F)
	Resuspension Buffer	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.
	2X Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	0°C (32°F)	

Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition	Nuclease-Free Water	100°C (212°F)
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	100°C (212°F)
	Resuspension Buffer	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.
	2X Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	100°C (212°F)	

Point d'éclair	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
	2X Amplification						

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

		Mastermix						
		Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
Taux d'évaporation	:	Nuclease-Free Water						Non disponible.
		Library Wash Buffer						Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 1						Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 2						Non disponible.
		Resuspension Buffer						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.
		2X Amplification Mastermix						Non disponible.
		Library Binding Beads						Non disponible.
		Capture Beads						Non disponible.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM						Non disponible.
Inflammabilité	:	Nuclease-Free Water						Non applicable.
		Library Wash Buffer						Non applicable.
		Hyb Wash Buffer 1						Non applicable.
		Hyb Wash Buffer 2						Non applicable.
		Resuspension Buffer						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.
		2X Amplification Mastermix						Non applicable.
		Library Binding Beads						Non applicable.
		Capture Beads						Non applicable.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM						Non applicable.
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	:	Nuclease-Free Water						Non disponible.
		Library Wash Buffer						Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 1						Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 2						Non disponible.
		Resuspension Buffer						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.
		2X Amplification Mastermix						Non disponible.
		Library Binding Beads						Non disponible.
		Capture Beads						Non disponible.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM						Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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
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	-
Resuspension Buffer						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
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						

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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	-	-	-	-
2X Amplification Mastermix						
Glycérol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Library Binding Beads						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Capture Beads						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

Densité de vapeur relative	:	Nuclease-Free Water	0.62 [Air = 1]
		Library Wash Buffer	Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
		Resuspension Buffer	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.
		2X Amplification Mastermix	Non disponible.
		Library Binding Beads	Non disponible.
		Capture Beads	Non disponible.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Densité relative	:	Nuclease-Free Water	1
		Library Wash Buffer	Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
		Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
		Resuspension Buffer	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.
		2X Amplification Mastermix	Non disponible.
		Library Binding Beads	Non disponible.
		Capture Beads	Non disponible.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponible.

Solubilité	:	Médias	Résultat
		Nuclease-Free Water l'eau	Soluble
		Library Wash Buffer l'eau	Soluble
		Hyb Wash Buffer 1 l'eau	Soluble
		Hyb Wash Buffer 2 l'eau	Soluble
		Resuspension Buffer 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
		Library Binding Beads l'eau	Soluble
		Capture Beads l'eau	Soluble
		Avida Index Primer Pairs 1-96 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
	Library Wash Buffer	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
	Resuspension Buffer	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.
	2X Amplification Mastermix	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non applicable.

Température d'auto-inflammation

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
2X Amplification Mastermix			
Glycérol	370	698	-

Température de décomposition

: Nuclease-Free Water	Non disponible.
Library Wash Buffer	Non disponible.
Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
Resuspension Buffer	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.
2X Amplification Mastermix	Non disponible.
Library Binding Beads	Non disponible.
Capture Beads	Non disponible.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Viscosité	: Nuclease-Free Water	Non disponible.
	Library Wash Buffer	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponible.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponible.
	Resuspension Buffer	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.
	2X Amplification Mastermix	Non disponible.
	Library Binding Beads	Non disponible.
	Capture Beads	Non disponible.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponible.

Caractéristiques des particules

Taille médiane des particules	: Nuclease-Free Water	Non applicable.
	Library Wash Buffer	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 1	Non applicable.
	Hyb Wash Buffer 2	Non applicable.
	Resuspension Buffer	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.
	2X Amplification Mastermix	Non applicable.
	Library Binding Beads	Non applicable.
	Capture Beads	Non applicable.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 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.
	Library Wash Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Resuspension Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	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.

Section 10. Stabilité et réactivité

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.
2X Amplification Mastermix	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 1-96 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.
Library Wash Buffer	Le produit est stable.
Hyb Wash Buffer 1	Le produit est stable.
Hyb Wash Buffer 2	Le produit est stable.
Resuspension Buffer	Le produit est stable.
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.
2X Amplification Mastermix	Le produit est stable.
Library Binding Beads	Le produit est stable.
Capture Beads	Le produit est stable.
Avida Index Primer Pairs 1-96 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.
Library Wash Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Hyb Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Hyb Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Resuspension Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
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.

Section 10. Stabilité et réactivité

Ligation Enzyme	produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Adapter for ILM	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Hyb Blocker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Hyb Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Hyb Enhancer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
2X Amplification Mastermix	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 1-96 for ILM	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
Resuspension Buffer	Aucune donnée spécifique.
End Prep Buffer	Aucune donnée spécifique.
End Prep Enzyme	Aucune donnée spécifique.
Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
Ligation Enzyme	Aucune donnée spécifique.
Adapter for ILM	Aucune donnée spécifique.
Hyb Blocker	Aucune donnée spécifique.
Hyb Buffer	Aucune donnée spécifique.
Hyb Enhancer	Aucune donnée spécifique.
2X Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles

: Nuclease-Free Water	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Library Wash Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Hyb Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Hyb Wash Buffer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Resuspension Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
End Prep Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Section 10. Stabilité et réactivité

End Prep Enzyme	oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Ligation Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Ligation Enzyme	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Adapter for ILM	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Hyb Blocker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Hyb Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Hyb Enhancer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
2X Amplification Mastermix	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 1-96 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.
Library Wash Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Hyb Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Hyb Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Resuspension Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
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

Section 10. Stabilité et réactivité

Hyb Enhancer	dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
2X Amplification Mastermix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
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 1-96 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
Hyb Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	DL50 Orale	Rat	1288 mg/kg	-
Hyb Wash Buffer 2 Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	DL50 Orale	Rat	2800 mg/kg	-
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 Dextran sulfate sodium Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	DL50 Cutané	Lapin - Mâle, Femelle	200 à 500 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	50 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	20600 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2800 mg/kg	-
Hyb Enhancer Formamide	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat - Mâle	>21 mg/l	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	17 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	5570 mg/kg	-
2X Amplification Mastermix				

Section 11. Données toxicologiques

Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
----------	------------	-----	-------------	---

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
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	-
Hyb Wash Buffer 2 Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	1 %	-
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 %	-
2X Amplification Mastermix Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Classification

Section 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	CIRC	NTP	ACGIH
Hyb Enhancer Formamide	-	-	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 Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
Hyb Buffer chlorure de tétraméthylammonium	Catégorie 1	orale	système nerveux central (SNC)
Dextran sulfate sodium	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

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables	: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. Non disponible. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. Non disponible. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
--	---	---

Effets aigus potentiels sur la santé

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec les yeux	: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. 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. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Risqué avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par inhalation. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Risqué avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par contact avec la peau. Provoque une irritation cutanée. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Ingestion	: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. 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 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme	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 larmolement rougeur
	Ligation Buffer Ligation Enzyme	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Inhalation

: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
Resuspension Buffer	Aucune donnée spécifique.
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
2X Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau

: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
Resuspension Buffer	Aucune donnée spécifique.
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
2X Amplification Mastermix	Aucune donnée spécifique.
Library Binding Beads	Aucune donnée spécifique.
Capture Beads	Aucune donnée spécifique.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Aucune donnée spécifique.

Ingestion

: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
Library Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
Hyb Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
Hyb Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
Resuspension Buffer	Aucune donnée spécifique.
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.

Section 11. Données toxicologiques

	Capture Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Avida Index Primer Pairs	Aucun effet important ou danger critique connu.
	1-96 for ILM	
Mutagenicité	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Resuspension Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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.
	2X Amplification Mastermix	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	1-96 for ILM	
Toxicité pour la reproduction	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Library Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hyb Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Resuspension Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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.
	2X Amplification Mastermix	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	1-96 for ILM	

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
Library Wash Buffer Library Wash Buffer	37635.4	N/A	N/A	N/A	N/A
Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 1	171428.6	N/A	N/A	N/A	N/A
Sulfate de sodium et de dodécyle	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
Hyb Wash Buffer 2 Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Section 11. Données toxicologiques

End Prep Buffer					
End Prep Buffer	229323.3	204752.9	N/A	N/A	N/A
Chlorure de magnésium	2800	2500	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	450.2	2737.2	N/A	N/A	N/A
chlorure de tétraméthylammonium	50	300	N/A	N/A	N/A
Dextran sulfate sodium	20600	N/A	N/A	N/A	N/A
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Hyb Enhancer					
Formamide	5570	17000	N/A	N/A	N/A
2X Amplification Mastermix					
Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	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
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> - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 0.8 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 jours
Hyb Wash Buffer 2			

Section 12. Données écologiques

Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce	Algues - <i>Selenastrum sp.</i>	96 heures
	Aiguë CL50 10800 µg/l Eau de mer	Crustacés - <i>Pandalus montagui</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 2.518 mg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i>	48 heures
	Aiguë CL50 7200 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
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 ssp. padanus</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 6.8 mg/l Eau douce	Plantes aquatiques - <i>Lemna aequinoctialis</i>	96 heures
	Aiguë CL50 32000 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia hyalina</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 2120 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Pimephales promelas</i>	96 heures
	Aiguë NOEC 100 mg/l Eau douce	Algues - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 heures
	Chronique NOEC 0.1 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Cyprinus carpio</i>	35 jours
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 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
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
2X Amplification Mastermix Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures

Persistence et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
Hyb Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO ₂	95 % - Facilement - 28 jours	20 mg/l	-

Section 12. Données écologiques

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	-	-
2X Amplification Mastermix Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Nuclease-Free Water eau	-	-	Facilement
Hyb Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	-	-	Facilement
Hyb Buffer chlorure de tétraméthylammonium	-	-	Facilement
Hyb Enhancer Formamide	-	-	Facilement

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogK _{ow}	FBC	Potentiel
Nuclease-Free Water eau	-1.38	-	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
End Prep Enzyme Glycérol	-1.76	-	Faible

Section 12. Données écologiques

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
2X Amplification Mastermix Glycérol	-1.76	-	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

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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 : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

Protocole de Montréal

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Canada : Indéterminé.

États-Unis : Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

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

Date de publication précédente : 02/23/2024

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

Section 16. Autres informations

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

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.