

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Avida Methyl Reagent Kit with 1-96 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9429A

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

1.1 Identificateur de produit

| | | |
|----------------------------|---|------------------|
| Nom du produit | : Avida Methyl Reagent Kit with 1-96 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9429A | |
| Numéro CAS | : Nuclease-Free Water 7732-18-5 | |
| | End Prep Buffer | Non applicable. |
| | End Prep Enzyme | Non applicable. |
| | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | Ligation Enzyme | Non applicable. |
| | Adapter for ILM | Non applicable. |
| | Hyb Blocker | Non applicable. |
| | Hyb Buffer | Non applicable. |
| | Hyb Enhancer | Non applicable. |
| | Soft Conversion Reagent A | Non applicable. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Non applicable. |
| | Library Wash Buffer | Non applicable. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | Soft Conversion Reagent B | Non applicable. |
| | Soft Conversion Binding Beads | Non applicable. |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Non applicable. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Non applicable. |
| | Soft Conversion Repair Solution | Non applicable. |
| | Library Binding Beads | Non applicable. |
| | Capture Beads | Non applicable. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Non applicable. |
| Réf. (kit chimique) | : G9429A | |
| Référence | : <u>Avida Methyl Reagent Box 2, 96 Reactions/</u> 5282-0148/5282-0150 | |
| | <u>Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 96 Reactions</u> | |
| | Nuclease-Free Water | 5271-0134 |
| | <u>Avida Methyl Reagent Box 1, 96 Reactions</u> | <u>5282-0146</u> |
| | End Prep Buffer | 5271-0121 |
| | End Prep Enzyme | 5271-0122 |
| | Ligation Buffer | 5271-0123 |
| | Ligation Enzyme | 5271-0124 |
| | Adapter for ILM | 5271-0139 |
| | Hyb Blocker | 5271-0126 |
| | Hyb Buffer | 5271-0127 |
| | Hyb Enhancer | 5271-0128 |
| | Soft Conversion Reagent A | 5271-0137 |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | 5271-0138 |
| | <u>Avida Methyl Reagent Box 2, 96 Reactions</u> | <u>5282-0148</u> |
| | Library Wash Buffer | 5271-0130 |
| | Hyb Wash Buffer 1 | 5271-0131 |
| | Hyb Wash Buffer 2 | 5271-0132 |
| | <u>Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 96 Reactions</u> | <u>5282-0150</u> |
| | Soft Conversion Reagent B | 5271-0113 |
| | Soft Conversion Binding Beads | 5271-0141 |

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

| | |
|---|------------------|
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | 5271-0142 |
| Soft Conversion Elution Buffer | 5271-0143 |
| Soft Conversion Repair Solution | 5271-0144 |
| <u>Avida Beads Box, 96 Reactions</u> | <u>5282-0144</u> |
| Library Binding Beads | 5271-0135 |
| Capture Beads | 5271-0136 |
| <u>Avida Index Primer Pairs 1 -96 for ILM</u> | <u>5280-0055</u> |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | 5274-0079 |

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

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

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Nuclease-Free Water | 5.76 ml (96 réactions) |
| End Prep Buffer | 0.877 ml (96 réactions) |
| End Prep Enzyme | 0.351 ml (96 réactions) |
| Ligation Buffer | 2.960 ml (96 réactions) |
| Ligation Enzyme | 0.694 ml (96 réactions) |
| Adapter for ILM | 0.588 ml (96 réactions) |
| Hyb Blocker | 0.349 ml (96 réactions) |
| Hyb Buffer | 5.524 ml (96 réactions) |
| Hyb Enhancer | 0.988 ml (96 réactions) |
| Soft Conversion Reagent A | 0.387 ml (96 réactions) |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | 2.940 ml (96 réactions) |
| Library Wash Buffer | 21.12 ml (96 réactions) |
| Hyb Wash Buffer 1 | 31.680 ml (96 réactions) |
| Hyb Wash Buffer 2 | 18.24 ml (96 réactions) |
| Soft Conversion Reagent B | 6 x 0.750 ml |
| Soft Conversion Binding Beads | 17.280 ml (96 réactions) |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | 8 ml (96 réactions) |
| Soft Conversion Elution Buffer | 1.728 ml (96 réactions) |
| Soft Conversion Repair Solution | 0.588 ml (96 réactions) |
| Library Binding Beads | 10.083 ml (96 réactions) |
| Capture Beads | 0.944 ml (96 réactions) |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | 96 x 0.005 ml |

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

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

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Allemagne
0800 603 1000

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

| | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|
| Définition du produit | : | Nuclease-Free Water | Substance mono-constituant |
| | | End Prep Buffer | Mélange |
| | | End Prep Enzyme | Mélange |
| | | Ligation Buffer | Mélange |
| | | Ligation Enzyme | Mélange |
| | | Adapter for ILM | Mélange |
| | | Hyb Blocker | Mélange |
| | | Hyb Buffer | Mélange |
| | | Hyb Enhancer | Mélange |
| | | Soft Conversion Reagent A | Mélange |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Mélange |
| | | Library Wash Buffer | Mélange |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Mélange |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Mélange |
| | | Soft Conversion Reagent B | Mélange |
| | | Soft Conversion Binding Beads | Mélange |
| | | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Mélange |
| | | Soft Conversion Elution Buffer | Mélange |
| | | Soft Conversion Repair Solution | Mélange |
| | | Library Binding Beads | Mélange |
| | | Capture Beads | Mélange |
| | | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Mélange |

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

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

Hyb Buffer

H302 TOXICITÉ AIGUË (orale) Catégorie 4
H315 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE Catégorie 2
H370 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE Catégorie 1
H412 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE Catégorie 3

Hyb Enhancer

H351 CANCÉROGÉNICITÉ Catégorie 2
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION Catégorie 1B
H373 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE Catégorie 2

Soft Conversion Reagent A

H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE Catégorie 2
H360FD TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION Catégorie 1B

Soft Conversion Reagent B

H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE Catégorie 2

Soft Conversion Binding Beads

H226 LIQUIDES INFLAMMABLES Catégorie 3

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

**Soft Conversion
Elution Buffer**

| | | |
|---------------------------------------|---|-------------|
| H314 | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE | Catégorie 1 |
| Nuclease-Free Water | Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| End Prep Buffer | Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| End Prep Enzyme | Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Ligation Buffer | Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Ligation Enzyme | Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Adapter for ILM | Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Hyb Blocker | Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Hyb Buffer | Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Hyb Enhancer | Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Soft Conversion Reagent A | Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Library Wash Buffer | Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Hyb Wash Buffer 1 | Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Hyb Wash Buffer 2 | Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Soft Conversion Reagent B | Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Soft Conversion Binding Beads | Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Soft Conversion Elution Buffer | Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Soft Conversion Repair Solution | Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Library Binding Beads | Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Capture Beads | Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications. | |

| | | |
|--|-------------------|---|
| Composants de toxicité inconnue | : End Prep Buffer | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10% |
| | End Prep Enzyme | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% |
| | Ligation Buffer | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% |
| | Ligation Enzyme | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% |
| | Hyb Buffer | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10% |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Pictogrammes de danger : Hyb Buffer

| | | | |
|--------------------------------|--|--|---|
| |  |  | |
| Hyb Enhancer |  | | |
| Soft Conversion Reagent A |  |  | |
| Soft Conversion Reagent B |  | | |
| Soft Conversion Binding Beads |  |  |  |
| Soft Conversion Elution Buffer |  | | |

| | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Mention d'avertissement | | |
| Nuclease-Free Water | | Pas de mention d'avertissement. |
| End Prep Buffer | | Pas de mention d'avertissement. |
| End Prep Enzyme | | Pas de mention d'avertissement. |
| Ligation Buffer | | Pas de mention d'avertissement. |
| Ligation Enzyme | | Pas de mention d'avertissement. |
| Adapter for ILM | | Pas de mention d'avertissement. |
| Hyb Blocker | | Pas de mention d'avertissement. |
| Hyb Buffer | | Danger |
| Hyb Enhancer | | Danger |
| Soft Conversion | | Danger |
| Reagent A | | |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | | Pas de mention d'avertissement. |
| Library Wash Buffer | | Pas de mention d'avertissement. |
| Hyb Wash Buffer 1 | | Pas de mention d'avertissement. |
| Hyb Wash Buffer 2 | | Pas de mention d'avertissement. |
| Soft Conversion Reagent B | | Attention |
| Soft Conversion Binding Beads | | Danger |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | | Pas de mention d'avertissement. |
| Soft Conversion Elution Buffer | | Danger |
| Soft Conversion Repair Solution | | Pas de mention d'avertissement. |
| Library Binding Beads | | Pas de mention d'avertissement. |
| Capture Beads | | Pas de mention d'avertissement. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | | Pas de mention d'avertissement. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Mentions de danger | : Nuclease-Free Water End Prep Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| | End Prep Enzyme 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. H302 - Nocif en cas d'ingestion. H315 - Provoque une irritation cutanée. H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| | Hyb Enhancer | H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| | Soft Conversion Reagent A | H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | H360FD - Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Reagent B | H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. |
| | Soft Conversion Binding Beads | H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| | Soft Conversion Repair Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Library Binding Beads Capture Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Conseils de prudence**Prévention**

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Intervention

| | |
|---------------------------------------|--|
| Reagent A | utilisation. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Non applicable. |
| Library Wash Buffer | Non applicable. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| Soft Conversion Reagent B | P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. |
| Soft Conversion Binding Beads | P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Non applicable. |
| Soft Conversion Elution Buffer | P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. |
| Soft Conversion Repair Solution | Non applicable. |
| Library Binding Beads | Non applicable. |
| Capture Beads | Non applicable. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Non applicable. |
| : Nuclease-Free Water | Non applicable. |
| End Prep Buffer | Non applicable. |
| End Prep Enzyme | Non applicable. |
| Ligation Buffer | Non applicable. |
| Ligation Enzyme | Non applicable. |
| Adapter for ILM | Non applicable. |
| Hyb Blocker | Non applicable. |
| Hyb Buffer | P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. |
| Hyb Enhancer | P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. |
| Soft Conversion Reagent A | P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Non applicable. |
| Library Wash Buffer | Non applicable. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| Soft Conversion Reagent B | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. |
| Soft Conversion Binding Beads | P391 - Recueillir le produit répandu. |
| 5X Soft Conversion | P304 + P310 - EN CAS D'INHALATION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Non applicable. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | | |
|--------------------|---------------------------------------|--|---|
| | Wash Buffer | | |
| | Soft Conversion Elution Buffer | | P304 + P310 - EN CAS D'INHALATION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P303 + P361 + P353, P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. |
| | Soft Conversion Repair Solution | | Non applicable. |
| | Library Binding Beads | | Non applicable. |
| | Capture Beads | | Non applicable. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | | Non applicable. |
| Stockage | : Nuclease-Free Water | | Non applicable. |
| | End Prep Buffer | | Non applicable. |
| | End Prep Enzyme | | Non applicable. |
| | Ligation Buffer | | Non applicable. |
| | Ligation Enzyme | | Non applicable. |
| | Adapter for ILM | | Non applicable. |
| | Hyb Blocker | | Non applicable. |
| | Hyb Buffer | | Non applicable. |
| | Hyb Enhancer | | Non applicable. |
| | Soft Conversion Reagent A | | Non applicable. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | | Non applicable. |
| | Library Wash Buffer | | Non applicable. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | | Non applicable. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | | Non applicable. |
| | Soft Conversion Reagent B | | Non applicable. |
| | Soft Conversion Binding Beads | | Non applicable. |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | | Non applicable. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | | Non applicable. |
| | Soft Conversion Repair Solution | | Non applicable. |
| | Library Binding Beads | | Non applicable. |
| | Capture Beads | | Non applicable. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | | Non applicable. |
| Élimination | : Nuclease-Free Water | | Non applicable. |
| | End Prep Buffer | | P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. |
| | End Prep Enzyme | | Non applicable. |
| | Ligation Buffer | | Non applicable. |
| | Ligation Enzyme | | Non applicable. |
| | Adapter for ILM | | Non applicable. |
| | Hyb Blocker | | Non applicable. |
| | Hyb Buffer | | P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. |
| | Hyb Enhancer | | P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. |
| | Soft Conversion Reagent A | | P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. |
| | 2X Methyl Amplification | | Non applicable. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | |
|--|---|---|
| Mastermix | | |
| Library Wash Buffer | | Non applicable. |
| Hyb Wash Buffer 1 | | Non applicable. |
| Hyb Wash Buffer 2 | | Non applicable. |
| Soft Conversion | | Non applicable. |
| Reagent B | | |
| Soft Conversion Binding Beads | | P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | | Non applicable. |
| Soft Conversion Elution Buffer | | P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. |
| Soft Conversion Repair Solution | | Non applicable. |
| Library Binding Beads | | Non applicable. |
| Capture Beads | | Non applicable. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | | Non applicable. |
| Ingrédients dangereux | : | |
| Hyb Buffer | | chlorure de tétraméthylammonium |
| Hyb Enhancer | | formamide |
| Soft Conversion Reagent A | | tétrahydro-2-furyl-méthanol |
| Soft Conversion Binding Beads | | sels de l'acide thiocyanique et Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène |
| Éléments d'étiquetage supplémentaires | : | |
| Nuclease-Free Water | | Non applicable. |
| End Prep Buffer | | Non applicable. |
| End Prep Enzyme | | Non applicable. |
| Ligation Buffer | | Non applicable. |
| Ligation Enzyme | | Non applicable. |
| Adapter for ILM | | Non applicable. |
| Hyb Blocker | | Non applicable. |
| Hyb Buffer | | Non applicable. |
| Hyb Enhancer | | Non applicable. |
| Soft Conversion Reagent A | | Non applicable. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | | Non applicable. |
| Library Wash Buffer | | Non applicable. |
| Hyb Wash Buffer 1 | | Non applicable. |
| Hyb Wash Buffer 2 | | Non applicable. |
| Soft Conversion Reagent B | | Non applicable. |
| Soft Conversion Binding Beads | | Corrosif pour les voies respiratoires. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | | Non applicable. |
| Soft Conversion Elution Buffer | | Non applicable. |
| Soft Conversion Repair Solution | | Non applicable. |
| Library Binding Beads | | Non applicable. |
| Capture Beads | | Non applicable. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | | Non applicable. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|
| Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux | : | Nuclease-Free Water | Non applicable. |
| | | End Prep Buffer | Non applicable. |
| | | End Prep Enzyme | Non applicable. |
| | | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | | Ligation Enzyme | Non applicable. |
| | | Adapter for ILM | Non applicable. |
| | | Hyb Blocker | Non applicable. |
| | | Hyb Buffer | Non applicable. |
| | | Hyb Enhancer | Réservé aux utilisateurs professionnels. |
| | | Soft Conversion Reagent A | Réservé aux utilisateurs professionnels. |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Non applicable. |
| | | Library Wash Buffer | Non applicable. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Reagent B | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Binding Beads | Non applicable. |
| | | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Elution Buffer | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Repair Solution | Non applicable. |
| | | Library Binding Beads | Non applicable. |
| | | Capture Beads | Non applicable. |
| | | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Non applicable. |

Exigences d'emballages spéciaux

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|-----------------|
| Avertissement tactile de danger | : | Nuclease-Free Water | Non applicable. |
| | | End Prep Buffer | Non applicable. |
| | | End Prep Enzyme | Non applicable. |
| | | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | | Ligation Enzyme | Non applicable. |
| | | Adapter for ILM | Non applicable. |
| | | Hyb Blocker | Non applicable. |
| | | Hyb Buffer | Non applicable. |
| | | Hyb Enhancer | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Reagent A | Non applicable. |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Non applicable. |
| | | Library Wash Buffer | Non applicable. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Reagent B | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Binding Beads | Non applicable. |
| | | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Elution Buffer | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Repair Solution | Non applicable. |
| | | Library Binding Beads | Non applicable. |
| | | Capture Beads | Non applicable. |
| | | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Non applicable. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.3 Autres dangers

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

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| End Prep Buffer | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| End Prep Enzyme | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Ligation Buffer | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Ligation Enzyme | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Adapter for ILM | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Hyb Blocker | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Hyb Buffer | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Hyb Enhancer | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Soft Conversion Reagent A | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Library Wash Buffer | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Soft Conversion Reagent B | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Soft Conversion Binding Beads | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Soft Conversion Repair Solution | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Library Binding Beads | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Capture Beads | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nuclease-Free Water | Aucun connu. |
| End Prep Buffer | Aucun connu. |
| End Prep Enzyme | Aucun connu. |
| Ligation Buffer | Aucun connu. |
| Ligation Enzyme | Aucun connu. |
| Adapter for ILM | Aucun connu. |
| Hyb Blocker | Aucun connu. |
| Hyb Buffer | Aucun connu. |
| Hyb Enhancer | Aucun connu. |
| Soft Conversion Reagent A | Aucun connu. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucun connu. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | |
|---------------------------------------|--|
| Library Wash Buffer | Aucun connu. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Aucun connu. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Aucun connu. |
| Soft Conversion Reagent B | Aucun connu. |
| Soft Conversion Binding Beads | Provoque des brûlures du tube digestif. Contient une ou plusieurs substances considérées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucun connu. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Aucun connu. |
| Soft Conversion Repair Solution | Aucun connu. |
| Library Binding Beads | Aucun connu. |
| Capture Beads | Aucun connu. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucun connu. |

Substances connues pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien

| | |
|--|---------------|
| Nom des composants | Impact |
| Soft Conversion Binding Beads Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène | Environnement |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|
| 3.1 Substances | : | Nuclease-Free Water | Substance mono-constituant |
| | | End Prep Buffer | Mélange |
| | | End Prep Enzyme | Mélange |
| | | Ligation Buffer | Mélange |
| | | Ligation Enzyme | Mélange |
| | | Adapter for ILM | Mélange |
| | | Hyb Blocker | Mélange |
| | | Hyb Buffer | Mélange |
| | | Hyb Enhancer | Mélange |
| | | Soft Conversion Reagent A | Mélange |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Mélange |
| | | Library Wash Buffer | Mélange |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Mélange |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Mélange |
| | | Soft Conversion Reagent B | Mélange |
| | | Soft Conversion Binding Beads | Mélange |
| | | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Mélange |
| | | Soft Conversion Elution Buffer | Mélange |
| | | Soft Conversion Repair Solution | Mélange |
| | | Library Binding Beads | Mélange |
| | | Capture Beads | Mélange |
| | | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Mélange |

| Nom du produit/composant | Identifiants | % | Classification | Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA | Type |
|---|---|------|-------------------------|---|------|
| Nuclease-Free Water eau | REACH #: Annexe IV CE: 231-791-2 CAS: 7732-18-5 | 100 | Non classé. | - | [1] |
| End Prep Buffer chlorure de magnésium | CE: 232-094-6 CAS: 7786-30-3 | <2.5 | Aquatic Chronic 1, H410 | M [chronique] = 1 | [1] |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| | | | | | |
|--|--|-----------|--|--|---------|
| End Prep Enzyme | | | | | |
| glycerol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | Non classé. | - | [1] |
| Ligation Enzyme | | | | | |
| glycerol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | Non classé. | - | [1] |
| Hyb Buffer | | | | | |
| chlorure de tétraméthylammonium | CE: 200-880-8 CAS: 75-57-0 | ≥10 - <15 | Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 3, H311 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 1, H370 (système nerveux central (SNC)) (orale) Aquatic Chronic 2, H411 | ETA [oral] = 50 mg/kg ETA [dermique] = 300 mg/kg | [1] |
| Dextran sulfate sodium | CAS: 9011-18-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | - | [1] |
| Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène | CAS: 9036-19-5 | <0.1 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ETA [oral] = 500 mg/kg M [aigu] = 10 M [chronique] = 1 | [1] [2] |
| Hyb Enhancer | | | | | |
| formamide | CE: 200-842-0 CAS: 75-12-7 | ≥90 | Carc. 2, H351 Repr. 1B, H360 STOT RE 2, H373 (le sang) (orale) | - | [1] [2] |
| Soft Conversion Reagent A | | | | | |
| tétrahydro-2-furyl-méthanol | CE: 202-625-6 CAS: 97-99-4 Index: 603-061-00-7 | ≥90 | Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD | - | [1] |
| Soft Conversion Reagent B | | | | | |
| hydrogénosulfite d'ammonium | CE: 233-469-7 CAS: 10192-30-0 | ≥50 - ≤75 | Eye Irrit. 2, H319 EUH031 | - | [1] |
| Soft Conversion Binding Beads | | | | | |
| éthanol | CE: 200-578-6 | ≥50 - ≤75 | Flam. Liq. 2, H225 | Eye Irrit. 2, H319: C | [1] [2] |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| | | | | | |
|--|--|-----------|--|---|---------|
| sels de l'acide thiocyanique | CAS: 64-17-5 Index: 603-002-00-5 CE: 209-812-1 CAS: 593-84-0 Index: 615-004-00-3 | ≥10 - ≤21 | Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 EUH032 EUH071 | ≥ 50% ETA [oral] = 593 mg/kg ETA [dermique] = 1100 mg/kg ETA [inhalation (poussières et brouillards)] = 3.181 mg/l | [1] |
| Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène | CAS: 9036-19-5 | ≤6.5 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus. | ETA [oral] = 500 mg/kg M [aigu] = 10 M [chronique] = 1 | [1] [3] |

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

Type

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

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

| | | |
|------------------------------|-----------------------|---|
| Contact avec les yeux | : Nuclease-Free Water | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | End Prep Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | End Prep Enzyme | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | Ligation Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ligation Enzyme | de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Adapter for ILM | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Hyb Blocker | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Hyb Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. |
| Hyb Enhancer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. |
| Soft Conversion Reagent A | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Library Wash Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Soft Conversion Reagent B | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. |
| Soft Conversion Binding Beads | Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|---|--|
| Soft Conversion Elution Buffer | Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. |
| Soft Conversion Repair Solution | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Library Binding Beads | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Capture Beads | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Avida Index Primer Pairs 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. |
| Inhalation : Nuclease-Free Water | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| End Prep Buffer | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| End Prep Enzyme | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Ligation Buffer | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| Ligation Enzyme | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Adapter for ILM | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Hyb Blocker | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Hyb Buffer | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

5X Soft Conversion
Wash Buffer

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

Soft Conversion Elution
Buffer

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Soft Conversion Repair
Solution

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

Library Binding Beads

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

Capture Beads

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

Avida Index Primer Pairs
1-96 for ILM

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

Contact avec la peau

: Nuclease-Free Water

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

End Prep Buffer

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

End Prep Enzyme

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Ligation Buffer

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Ligation Enzyme

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|-----------------------------------|---|
| Adapter for ILM | médecin si des symptômes se développent. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Hyb Blocker | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Hyb Buffer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre. |
| Hyb Enhancer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre. |
| Soft Conversion Reagent A | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Library Wash Buffer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Soft Conversion Reagent B | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre. |
| Soft Conversion Binding Beads | Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver |

RUBRIQUE 4: Premiers secours**Ingestion**

| | | |
|--|---------------------------------------|--|
| | | les chaussures à fond avant de les remettre. |
| | Soft Conversion Repair Solution | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Library Binding Beads | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Capture Beads | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | : Nuclease-Free Water | Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | End Prep Buffer | Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. |
| | End Prep Enzyme | Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Ligation Buffer | Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Ligation Enzyme | Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Adapter for ILM | Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Hyb Blocker | Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Hyb Buffer | Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| | Hyb Enhancer | Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|---------------------------------------|---|
| Soft Conversion Binding Beads | ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| Soft Conversion Repair Solution | Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Library Binding Beads | Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Capture Beads | Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours**Protection des sauveteurs**

| | |
|-----------------------------------|--|
| : Nuclease-Free Water | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| End Prep Buffer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| End Prep Enzyme | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Ligation Buffer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Ligation Enzyme | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Adapter for ILM | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Hyb Blocker | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Hyb Buffer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. |
| Hyb Enhancer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. |
| Soft Conversion Reagent A | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Library Wash Buffer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Soft Conversion Reagent B | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. |
| Soft Conversion Binding Beads | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|---------------------------------------|---|
| | pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. |
| Soft Conversion Repair Solution | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Library Binding Beads | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Capture Beads | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

| | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Contact avec les yeux | : | Nuclease-Free Water | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | End Prep Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | End Prep Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Adapter for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hyb Blocker | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hyb Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hyb Enhancer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Soft Conversion Reagent A | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Library Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Soft Conversion Reagent B | Provoque de graves lésions des yeux. |
| | | Soft Conversion Binding Beads | Provoque de graves lésions des yeux. |
| | | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Soft Conversion Elution Buffer | Provoque de graves lésions des yeux. |
| | | Soft Conversion Repair Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Library Binding Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Capture Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Inhalation | : | Nuclease-Free Water | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | End Prep Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | End Prep Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Adapter for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hyb Blocker | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hyb Buffer | Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par inhalation. |
| | | Hyb Enhancer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Soft Conversion Reagent A | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Library Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Soft Conversion | Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|
| | Reagent B | |
| | Soft Conversion Binding Beads | Corrosif pour les voies respiratoires. Provoque des brûlures. |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Repair Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Library Binding Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Capture Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Avida Index Primer Pairs 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. |
| | End Prep Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Prep Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adapter for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Blocker | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Buffer | Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par contact avec la peau. Provoque une irritation cutanée. |
| | Hyb Enhancer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Reagent A | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Library Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Reagent B | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Binding Beads | Provoque de graves brûlures. |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Provoque de graves brûlures. |
| | Soft Conversion Repair Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Library Binding Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Capture Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | : Nuclease-Free Water | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Prep Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Prep Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adapter for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Blocker | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Buffer | Nocif en cas d'ingestion. Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par ingestion. |
| | Hyb Enhancer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Reagent A | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Library Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion | Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|---------------------------------------|--|
| Reagent B | |
| Soft Conversion Binding Beads | Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Soft Conversion Repair Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Library Binding Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Capture Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Avida Index Primer Pairs 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. |
| | | End Prep Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | End Prep Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Ligation Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | | Adapter for ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Blocker | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| | | Hyb Enhancer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Soft Conversion Reagent A | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucune donnée spécifique. |
| | | Library Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | | Soft Conversion Reagent B | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| | | Soft Conversion Binding Beads | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur |
| | | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Soft Conversion Elution Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur |
| | | Soft Conversion Repair Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | | Library Binding Beads | Aucune donnée spécifique. |
| | | Capture Beads | Aucune donnée spécifique. |
| | | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Inhalation | : | Nuclease-Free Water | Aucune donnée spécifique. |
| | | End Prep Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | End Prep Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Ligation Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | | Adapter for ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Blocker | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Enhancer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette |
| | | Soft Conversion Reagent A | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucune donnée spécifique. |
| | | Library Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | | Soft Conversion Reagent B | Aucune donnée spécifique. |
| | | Soft Conversion Binding Beads | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux |
| | | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Soft Conversion Elution Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Soft Conversion Repair Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | | Library Binding Beads | Aucune donnée spécifique. |
| | Capture Beads | Aucune donnée spécifique. | |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucune donnée spécifique. | |
| Contact avec la peau | : | Nuclease-Free Water | Aucune donnée spécifique. |
| | | End Prep Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | End Prep Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Ligation Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | | Adapter for ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Blocker | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur |
| | | Hyb Enhancer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette |
| | | Soft Conversion Reagent A | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucune donnée spécifique. |
| | | Library Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|------------------|---------------------------------------|---|
| | Hyb Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | Soft Conversion Reagent B | Aucune donnée spécifique. |
| | Soft Conversion Binding Beads | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître |
| | Soft Conversion Repair Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | Library Binding Beads | Aucune donnée spécifique. |
| | Capture Beads | Aucune donnée spécifique. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : Nuclease-Free Water | Aucune donnée spécifique. |
| | End Prep Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | End Prep Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | Adapter for ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Blocker | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Enhancer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette |
| | Soft Conversion Reagent A | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucune donnée spécifique. |
| | Library Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | Soft Conversion Reagent B | Aucune donnée spécifique. |
| | Soft Conversion Binding Beads | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales |
| | Soft Conversion Repair Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | Library Binding Beads | Aucune donnée spécifique. |
| | Capture Beads | Aucune donnée spécifique. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucune donnée spécifique. |

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|---|---|
| Note au médecin traitant : Nuclease-Free Water | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| End Prep Buffer | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| End Prep Enzyme | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Ligation Buffer | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| Ligation Enzyme | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Adapter for ILM | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Hyb Blocker | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Hyb Buffer | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| Hyb Enhancer | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| Soft Conversion Reagent A | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Library Wash Buffer | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Soft Conversion Reagent B | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| Soft Conversion Binding Beads | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|---------------------------------------|---|
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Soft Conversion Repair Solution | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| Library Binding Beads | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Capture Beads | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Traitements spécifiques | : | Nuclease-Free Water | Pas de traitement particulier. |
| | | End Prep Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | | End Prep Enzyme | Pas de traitement particulier. |
| | | Ligation Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | | Ligation Enzyme | Pas de traitement particulier. |
| | | Adapter for ILM | Pas de traitement particulier. |
| | | Hyb Blocker | Pas de traitement particulier. |
| | | Hyb Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | | Hyb Enhancer | Pas de traitement particulier. |
| | | Soft Conversion Reagent A | Pas de traitement particulier. |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Pas de traitement particulier. |
| | | Library Wash Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Pas de traitement particulier. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Pas de traitement particulier. |
| | | Soft Conversion Reagent B | Pas de traitement particulier. |
| | | Soft Conversion Binding Beads | Pas de traitement particulier. |
| | | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | | Soft Conversion Elution Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | | Soft Conversion Repair Solution | Pas de traitement particulier. |
| | | Library Binding Beads | Pas de traitement particulier. |
| | | Capture Beads | Pas de traitement particulier. |
| | | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Pas de traitement particulier. |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|
| Moyens d'extinction appropriés | : | Nuclease-Free Water | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | End Prep Buffer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | End Prep Enzyme | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | Ligation Buffer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | Ligation Enzyme | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | Adapter for ILM | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | Hyb Blocker | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | Hyb Buffer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | Hyb Enhancer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | Soft Conversion Reagent A | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | Library Wash Buffer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | Soft Conversion Reagent B | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | Soft Conversion Binding Beads | Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou de la mousse. |
| | | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | Soft Conversion Elution Buffer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | Soft Conversion Repair Solution | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | | Library Binding Beads | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | Capture Beads | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. | |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. | |
| Moyens d'extinction inappropriés | : | Nuclease-Free Water | Aucun connu. |
| | | End Prep Buffer | Aucun connu. |
| | | End Prep Enzyme | Aucun connu. |
| | | Ligation Buffer | Aucun connu. |
| | | Ligation Enzyme | Aucun connu. |
| | | Adapter for ILM | Aucun connu. |
| | | Hyb Blocker | Aucun connu. |
| | | Hyb Buffer | Aucun connu. |
| | | Hyb Enhancer | Aucun connu. |
| | | Soft Conversion Reagent A | Aucun connu. |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucun connu. |
| | | Library Wash Buffer | Aucun connu. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Aucun connu. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Aucun connu. |
| | | Soft Conversion Reagent B | Aucun connu. |
| | Soft Conversion Binding | Ne pas utiliser de jet d'eau. | |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Beads | |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucun connu. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Aucun connu. |
| Soft Conversion Repair Solution | Aucun connu. |
| Library Binding Beads | Aucun connu. |
| Capture Beads | Aucun connu. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucun connu. |

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| Dangers dus à la substance ou au mélange | : Nuclease-Free Water | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | End Prep Buffer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. |
| | End Prep Enzyme | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Ligation Buffer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Ligation Enzyme | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Adapter for ILM | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Hyb Blocker | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Hyb Buffer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. |
| | Hyb Enhancer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Soft Conversion Reagent A | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Library Wash Buffer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| | | exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Soft Conversion Reagent B | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Soft Conversion Binding Beads | Liquide et vapeurs inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Soft Conversion Repair Solution | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Library Binding Beads | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Capture Beads | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| Produits de combustion dangereux | : Nuclease-Free Water End Prep Buffer | Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| | End Prep Enzyme | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | Ligation Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés |
| | Ligation Enzyme | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | Adapter for ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Blocker | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|---------------------------------------|---|
| | oxydes d'azote oxydes de soufre oxydes de phosphore composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| Hyb Enhancer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote |
| Soft Conversion Reagent A | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| Library Wash Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| Hyb Wash Buffer 1 | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| Hyb Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| Soft Conversion Reagent B | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes d'azote oxydes de soufre |
| Soft Conversion Binding Beads | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| Soft Conversion Repair Solution | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés |
| Library Binding Beads | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| Capture Beads | Aucune donnée spécifique. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucune donnée spécifique. |

5.3 Conseils aux pompiers

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| Précautions spéciales pour les pompiers | : Nuclease-Free Water | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | End Prep Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | End Prep Enzyme | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Ligation Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Ligation Enzyme | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Adapter for ILM | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Hyb Blocker | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Hyb Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Hyb Enhancer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Soft Conversion Reagent A | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Library Wash Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|---------------------------------------|---|
| Hyb Wash Buffer 2 | appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Soft Conversion Reagent B | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Soft Conversion Binding Beads | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Soft Conversion Elution Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Soft Conversion Repair Solution | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Library Binding Beads | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Capture Beads | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| : Nuclease-Free Water | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| End Prep Buffer | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|---------------------------------|---|
| | approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| Soft Conversion Reagent B | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| Soft Conversion Binding Beads | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| Soft Conversion Repair Solution | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| Library Binding Beads | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| Capture Beads | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Avida Index Primer Pairs
1-96 for ILM

autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes : Nuclease-Free Water

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

End Prep Buffer

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

End Prep Enzyme

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Ligation Buffer

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Ligation Enzyme

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Adapter for ILM

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Hyb Blocker

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Hyb Buffer

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|---|--|
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| Soft Conversion Repair Solution | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| Library Binding Beads | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| Capture Beads | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| Pour les secouristes : Nuclease-Free Water | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| End Prep Buffer | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| End Prep Enzyme | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Ligation Buffer | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Ligation Enzyme | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Adapter for ILM | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|---------------------------------------|---|
| Hyb Blocker | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Hyb Buffer | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Hyb Enhancer | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Soft Conversion Reagent A | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Library Wash Buffer | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Hyb Wash Buffer 1 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Hyb Wash Buffer 2 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Soft Conversion Reagent B | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Soft Conversion Binding Beads | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Soft Conversion Elution Buffer | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Soft Conversion Repair Solution | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Library Binding Beads | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Capture Beads | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement | : Nuclease-Free Water | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| | End Prep Buffer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. |
| | End Prep Enzyme | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| | Ligation Buffer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| | Ligation Enzyme | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| | Adapter for ILM | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| | Hyb Blocker | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| | Hyb Buffer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. |
| | Hyb Enhancer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| | Soft Conversion Reagent A | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| | Library Wash Buffer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|---------------------------------------|---|
| Hyb Wash Buffer 1 | voies d'eau, sol et air) par le produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Soft Conversion Reagent B | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Soft Conversion Binding Beads | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Soft Conversion Repair Solution | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Library Binding Beads | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Capture Beads | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**Méthodes de nettoyage** : Nuclease-Free Water

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|---------------------------|---|
| End Prep Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| End Prep Enzyme | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Ligation Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Ligation Enzyme | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Adapter for ILM | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Hyb Blocker | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Hyb Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Hyb Enhancer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Soft Conversion Reagent A | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| 2X Methyl Amplification | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|---------------------------------|--|
| Mastermix | conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Library Wash Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Soft Conversion Reagent B | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Soft Conversion Binding Beads | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Potentiellement nocif pour l'environnement en cas de rejet. Évacuer les déversements dans des conditions contrôlées. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Soft Conversion Repair Solution | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|---------------------------------------|---|
| Library Binding Beads | de collecte des déchets. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Capture Beads | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |

6.4 Référence à d'autres rubriques : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
 Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
 Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

| | | |
|------------------------------|-----------------------|--|
| Mesures de protection | : Nuclease-Free Water | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| End Prep Buffer | | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| End Prep Enzyme | | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Ligation Buffer | | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Ligation Enzyme | | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Adapter for ILM | | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Hyb Blocker | | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Hyb Buffer | | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|-----------------------------------|---|
| | résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| Hyb Enhancer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| Soft Conversion Reagent A | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Library Wash Buffer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Hyb Wash Buffer 1 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Hyb Wash Buffer 2 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Soft Conversion Reagent B | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| Soft Conversion Binding Beads | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos |

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

| | | |
|--|---------------------------------------|---|
| | | lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des acides. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| | Soft Conversion Repair Solution | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | Library Binding Beads | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | Capture Beads | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | Avida Index Primer Pairs 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| | End Prep Buffer | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| | End Prep Enzyme | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| | Ligation Buffer | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| | Ligation Enzyme | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|-----------------------------------|--|
| Adapter for ILM | contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Hyb Blocker | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Hyb Buffer | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Hyb Enhancer | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Soft Conversion Reagent A | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Library Wash Buffer | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|---------------------------------------|---|
| Soft Conversion Reagent B | dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Soft Conversion Binding Beads | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Soft Conversion Repair Solution | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Library Binding Beads | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Capture Beads | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**Stockage**

: Nuclease-Free Water

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

End Prep Buffer

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

End Prep Enzyme

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Ligation Buffer

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Ligation Enzyme

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Adapter for ILM

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|-----------------------------------|---|
| | <p>réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| Hyb Blocker | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| Hyb Buffer | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Garder le réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| Hyb Enhancer | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Garder le réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| Soft Conversion Reagent A | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Garder le réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non</p> |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|-------------------------------|---|
| | étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| Library Wash Buffer | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| Soft Conversion Reagent B | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| Soft Conversion Binding Beads | Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|---------------------------------------|---|
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | <p>milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| Soft Conversion Elution Buffer | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Séparer des acides. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| Soft Conversion Repair Solution | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| Library Binding Beads | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| Capture Beads | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du</p> |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Directive Seveso - Seuils de déclaration

Critères de danger

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

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

Recommandations

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nuclease-Free Water | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| End Prep Buffer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| End Prep Enzyme | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Ligation Buffer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Ligation Enzyme | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Adapter for ILM | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Hyb Blocker | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Hyb Buffer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Hyb Enhancer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Soft Conversion Reagent A | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Library Wash Buffer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Soft Conversion Reagent B | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Soft Conversion Binding Beads | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Soft Conversion Repair Solution | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Library Binding Beads | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Capture Beads | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Applications industrielles, Applications professionnelles. |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | | |
|--|---------------------------------------|-----------------|
| Solutions spécifiques au secteur industriel | Nuclease-Free Water | Non disponible. |
| | End Prep Buffer | Non disponible. |
| | End Prep Enzyme | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Ligation Enzyme | Non disponible. |
| | Adapter for ILM | Non disponible. |
| | Hyb Blocker | Non disponible. |
| | Hyb Buffer | Non disponible. |
| | Hyb Enhancer | Non disponible. |
| | Soft Conversion Reagent A | Non disponible. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Non disponible. |
| | Library Wash Buffer | Non disponible. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | Soft Conversion Reagent B | Non disponible. |
| | Soft Conversion Binding Beads | Non disponible. |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Non disponible. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Non disponible. |
| | Soft Conversion Repair Solution | Non disponible. |
| | Library Binding Beads | Non disponible. |
| | Capture Beads | Non disponible. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Non disponible. |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

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

Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

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

: Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

| Nom du produit/composant | Type | Exposition | Valeur | Population | Effets |
|---|------|-------------------------|------------------------|---------------------|------------|
| End Prep Buffer Chlorure de magnésium | DNEL | Long terme Voie orale | 7 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| Hyb Buffer chlorure de tétraméthylammonium | DNEL | Long terme Voie orale | 0.25 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.25 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.4 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 1.76 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 2.9 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| Hyb Enhancer Formamide | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.952 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 6.6 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| Soft Conversion Reagent A tétrahydro-2-furyl-méthanol | DNEL | Long terme Voie orale | 0.175 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 0.25 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.5 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 1 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 1.4 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| Soft Conversion Binding Beads éthanol | DNEL | Long terme Inhalation | 380 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 87 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 114 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 206 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 343 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 950 mg/m ³ | Population générale | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 1900 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 0.155 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| sels de l'acide thiocyanique | DNEL | Long terme Voie orale | 0.155 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | | | | | |
|--|------|-------------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.155 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 0.27 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.31 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 1.092 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 3.28 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau

Protection des mains : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.

Protection corporelle : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Autre protection cutanée : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

Protection respiratoire : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

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

| | | | |
|----------------------|---|--------------------------|-------------------|
| État physique | : | Nuclease-Free Water | Liquide. |
| | | End Prep Buffer | Liquide. |
| | | End Prep Enzyme | Liquide. |
| | | Ligation Buffer | Liquide. |
| | | Ligation Enzyme | Liquide. |
| | | Adapter for ILM | Liquide. |
| | | Hyb Blocker | Liquide. |
| | | Hyb Buffer | Liquide. |
| | | Hyb Enhancer | Liquide. |
| | | Soft Conversion | Liquide. |
| | | Reagent A | |
| | | 2X Methyl Amplification | Liquide. [Clair.] |
| | | Mastermix | |
| | | Library Wash Buffer | Liquide. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Liquide. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Liquide. |
| | | Soft Conversion | Liquide. |
| | | Reagent B | |
| | | Soft Conversion Binding | Liquide. |
| | | Beads | |
| | | 5X Soft Conversion | Liquide. |
| | | Wash Buffer | |
| | | Soft Conversion Elution | Liquide. |
| | | Buffer | |
| | | Soft Conversion Repair | Liquide. |
| | | Solution | |
| | | Library Binding Beads | Liquide. |
| | | Capture Beads | Liquide. |
| | | Avida Index Primer Pairs | Liquide. |
| | | 1-96 for ILM | |

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------------|
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Non disponible. |
| Odeur | : Nuclease-Free Water | Inodore. |
| | End Prep Buffer | Non disponible. |
| | End Prep Enzyme | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Ligation Enzyme | Non disponible. |
| | Adapter for ILM | Non disponible. |
| | Hyb Blocker | Non disponible. |
| | Hyb Buffer | Non disponible. |
| | Hyb Enhancer | Non disponible. |
| | Soft Conversion Reagent A | Non disponible. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Non disponible. |
| | Library Wash Buffer | Non disponible. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | Soft Conversion Reagent B | Non disponible. |
| | Soft Conversion Binding Beads | Non disponible. |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Non disponible. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Non disponible. |
| | Soft Conversion Repair Solution | Non disponible. |
| | Library Binding Beads | Non disponible. |
| | Capture Beads | Non disponible. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Non disponible. |
| Seuil olfactif | : Nuclease-Free Water | Non disponible. |
| | End Prep Buffer | Non disponible. |
| | End Prep Enzyme | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Ligation Enzyme | Non disponible. |
| | Adapter for ILM | Non disponible. |
| | Hyb Blocker | Non disponible. |
| | Hyb Buffer | Non disponible. |
| | Hyb Enhancer | Non disponible. |
| | Soft Conversion Reagent A | Non disponible. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Non disponible. |
| | Library Wash Buffer | Non disponible. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | Soft Conversion Reagent B | Non disponible. |
| | Soft Conversion Binding Beads | Non disponible. |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Non disponible. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Non disponible. |
| | Soft Conversion Repair Solution | Non disponible. |
| | Library Binding Beads | Non disponible. |
| | Capture Beads | Non disponible. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|---|--|---------------------|-----------------|
| Point de fusion/point de congélation | Nuclease-Free Water | 0°C | |
| | End Prep Buffer | Non disponible. | |
| | End Prep Enzyme | Non disponible. | |
| | Ligation Buffer | Non disponible. | |
| | Ligation Enzyme | Non disponible. | |
| | Adapter for ILM | 0°C | |
| | Hyb Blocker | 0°C | |
| | Hyb Buffer | Non disponible. | |
| | Hyb Enhancer | Non disponible. | |
| | Soft Conversion | <-120°C | |
| | Reagent A | | |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Non disponible. | |
| | Library Wash Buffer | Non disponible. | |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Non disponible. | |
| | Hyb Wash Buffer 2 | 0°C | |
| | Soft Conversion | Non disponible. | |
| | Reagent B | | |
| | Soft Conversion Binding Beads | Non disponible. | |
| | 5X Soft Conversion | 0°C | |
| | Wash Buffer | | |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Non disponible. | |
| | Soft Conversion Repair Solution | Non disponible. | |
| | Library Binding Beads | Non disponible. | |
| | Capture Beads | Non disponible. | |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | 0°C | |
| | Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | Nuclease-Free Water | 100°C |
| | | End Prep Buffer | Non disponible. |
| End Prep Enzyme | | Non disponible. | |
| Ligation Buffer | | Non disponible. | |
| Ligation Enzyme | | Non disponible. | |
| Adapter for ILM | | 100°C | |
| Hyb Blocker | | 100°C | |
| Hyb Buffer | | Non disponible. | |
| Hyb Enhancer | | Non disponible. | |
| Soft Conversion | | 177.7°C | |
| Reagent A | | | |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | | Non disponible. | |
| Library Wash Buffer | | Non disponible. | |
| Hyb Wash Buffer 1 | | Non disponible. | |
| Hyb Wash Buffer 2 | | 100°C | |
| Soft Conversion | | Non disponible. | |
| Reagent B | | | |
| Soft Conversion Binding Beads | | Non disponible. | |
| 5X Soft Conversion | | 100°C | |
| Wash Buffer | | | |
| Soft Conversion Elution Buffer | | Non disponible. | |
| Soft Conversion Repair Solution | | Non disponible. | |
| Library Binding Beads | | Non disponible. | |
| Capture Beads | | Non disponible. | |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | | 100°C | |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|---|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| Inflammabilité | : | Nuclease-Free Water | Non applicable. |
| | | End Prep Buffer | Non applicable. |
| | | End Prep Enzyme | Non applicable. |
| | | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | | Ligation Enzyme | Non applicable. |
| | | Adapter for ILM | Non applicable. |
| | | Hyb Blocker | Non applicable. |
| | | Hyb Buffer | Non applicable. |
| | | Hyb Enhancer | Non applicable. |
| | | Soft Conversion | Non applicable. |
| | | Reagent A | |
| | | 2X Methyl Amplification | Non applicable. |
| | | Mastermix | |
| | | Library Wash Buffer | Non applicable. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | | Soft Conversion | Non applicable. |
| | | Reagent B | |
| | | Soft Conversion Binding | Non applicable. |
| | | Beads | |
| | | 5X Soft Conversion | Non applicable. |
| | | Wash Buffer | |
| | | Soft Conversion Elution | Non applicable. |
| | | Buffer | |
| | | Soft Conversion Repair | Non applicable. |
| | | Solution | |
| | | Library Binding Beads | Non applicable. |
| | Capture Beads | Non applicable. | |
| | Avida Index Primer Pairs | Non applicable. | |
| | 1-96 for ILM | | |
| Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | : | Nuclease-Free Water | Non disponible. |
| | | End Prep Buffer | Non disponible. |
| | | End Prep Enzyme | Non disponible. |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | | Ligation Enzyme | Non disponible. |
| | | Adapter for ILM | Non disponible. |
| | | Hyb Blocker | Non disponible. |
| | | Hyb Buffer | Non disponible. |
| | | Hyb Enhancer | Non disponible. |
| | | Soft Conversion | Non disponible. |
| | | Reagent A | |
| | | 2X Methyl Amplification | Non disponible. |
| | | Mastermix | |
| | | Library Wash Buffer | Non disponible. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | | Soft Conversion | Non disponible. |
| | | Reagent B | |
| | | Soft Conversion Binding | Non disponible. |
| | | Beads | |
| | | 5X Soft Conversion | Non disponible. |
| | | Wash Buffer | |
| | | Soft Conversion Elution | Non disponible. |
| | | Buffer | |
| | | Soft Conversion Repair | Non disponible. |
| | | Solution | |
| | | Library Binding Beads | Non disponible. |
| | Capture Beads | Non disponible. | |
| | Avida Index Primer Pairs | Non disponible. | |
| | 1-96 for ILM | | |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| Point d'éclair | : Nuclease-Free Water | Non disponible. |
| | End Prep Buffer | Non disponible. |
| | End Prep Enzyme | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Ligation Enzyme | Non disponible. |
| | Adapter for ILM | Non disponible. |
| | Hyb Blocker | Non disponible. |
| | Hyb Buffer | Non disponible. |
| | Hyb Enhancer | Non disponible. |
| | Soft Conversion | Vase clos: 73°C |
| | Reagent A | |
| | 2X Methyl Amplification | Non disponible. |
| | Mastermix | |
| | Library Wash Buffer | Non disponible. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | Soft Conversion | Non disponible. |
| | Reagent B | |
| | Soft Conversion Binding | Vase clos: 37.8 à 61°C |
| | Beads | |
| | 5X Soft Conversion | Non disponible. |
| | Wash Buffer | |
| | Soft Conversion Elution | Non disponible. |
| | Buffer | |
| | Soft Conversion Repair | Non disponible. |
| | Solution | |
| | Library Binding Beads | Non disponible. |
| | Capture Beads | Non disponible. |
| | Avida Index Primer Pairs | Non disponible. |
| | 1-96 for ILM | |

| Nom des composants | Vase clos | | Vase ouvert | |
|--|-----------|---------|-------------|-----------------|
| | °C | Méthode | °C | Méthode |
| End Prep Enzyme | | | | |
| glycerol | - | - | 177 | - |
| Ligation Buffer | | | | |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated | 171 à 235 | - | 199 à 238 | - |
| Ligation Enzyme | | | | |
| glycerol | - | - | 177 | - |
| Hyb Enhancer | | | | |
| formamide | 150 | - | 152 | DIN EN ISO 2592 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated | 171 à 235 | - | 199 à 238 | - |
| Library Wash Buffer | | | | |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated | 171 à 235 | - | 199 à 238 | - |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | | |
|--|-----------|---|-----------|---|
| Library Binding Beads | | | | |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated | 171 à 235 | - | 199 à 238 | - |

Température d'auto-inflammabilité

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

| Nom des composants | °C | Méthode |
|--|------|----------------|
| End Prep Enzyme | | |
| glycerol | 370 | - |
| Ligation Buffer | | |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated | 360 | - |
| Ligation Enzyme | | |
| glycerol | 370 | - |
| Hyb Enhancer | | |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated | 360 | - |
| formamide | >500 | ASTM D 2155-66 |
| Soft Conversion Reagent A | | |
| tétrahydro-2-furyl-méthanol | 282 | - |
| Library Wash Buffer | | |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated | 360 | - |
| Soft Conversion Binding Beads | | |
| éthanol | 455 | DIN 51794 |
| Library Binding Beads | | |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated | 360 | - |

Température de décomposition

: Nuclease-Free Water Non disponible.
 End Prep Buffer Non disponible.
 End Prep Enzyme Non disponible.
 Ligation Buffer Non disponible.
 Ligation Enzyme Non disponible.
 Adapter for ILM Non disponible.
 Hyb Blocker Non disponible.
 Hyb Buffer Non disponible.
 Hyb Enhancer Non disponible.
 Soft Conversion Reagent A Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|------------------|---------------------------------------|-----------------|
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Non disponible. |
| | Library Wash Buffer | Non disponible. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | Soft Conversion Reagent B | Non disponible. |
| | Soft Conversion Binding Beads | Non disponible. |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Non disponible. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Non disponible. |
| | Soft Conversion Repair Solution | Non disponible. |
| | Library Binding Beads | Non disponible. |
| | Capture Beads | Non disponible. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Non disponible. |
| pH | : Nuclease-Free Water | 7 |
| | End Prep Buffer | 8 |
| | End Prep Enzyme | 7.5 |
| | Ligation Buffer | 8 |
| | Ligation Enzyme | 7.5 |
| | Adapter for ILM | 8 |
| | Hyb Blocker | 8 |
| | Hyb Buffer | 7.5 |
| | Hyb Enhancer | Non disponible. |
| | Soft Conversion Reagent A | Non disponible. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | 8.6 |
| | Library Wash Buffer | Non disponible. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | 7.2 à 7.6 |
| | Hyb Wash Buffer 2 | 7.2 à 7.6 |
| | Soft Conversion Reagent B | 4.5 à 5.5 |
| | Soft Conversion Binding Beads | Non disponible. |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Non disponible. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | 13 |
| | Soft Conversion Repair Solution | 8 |
| | Library Binding Beads | 8 |
| | Capture Beads | Non disponible. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | 8 |
| Viscosité | : Nuclease-Free Water | Non disponible. |
| | End Prep Buffer | Non disponible. |
| | End Prep Enzyme | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Ligation Enzyme | Non disponible. |
| | Adapter for ILM | Non disponible. |
| | Hyb Blocker | Non disponible. |
| | Hyb Buffer | Non disponible. |
| | Hyb Enhancer | Non disponible. |
| | Soft Conversion Reagent A | Non disponible. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Non disponible. |
| | Library Wash Buffer | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Hyb Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| Soft Conversion | Non disponible. |
| Reagent B | |
| Soft Conversion Binding Beads | Non disponible. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Non disponible. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Non disponible. |
| Soft Conversion Repair Solution | Non disponible. |
| Library Binding Beads | Non disponible. |
| Capture Beads | Non disponible. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Non disponible. |

Solubilité(s)

| Support | Résultat |
|--|----------|
| Nuclease-Free Water | |
| eau | Soluble |
| End Prep Buffer | |
| eau | Soluble |
| End Prep Enzyme | |
| eau | Soluble |
| Ligation Buffer | |
| eau | Soluble |
| Ligation Enzyme | |
| eau | Soluble |
| Adapter for ILM | |
| eau | Soluble |
| Hyb Blocker | |
| eau | Soluble |
| Hyb Buffer | |
| eau | Soluble |
| Hyb Enhancer | |
| eau | Soluble |
| Soft Conversion Reagent A | |
| eau | Soluble |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | |
| eau | Soluble |
| Library Wash Buffer | |
| eau | Soluble |
| Hyb Wash Buffer 1 | |
| eau | Soluble |
| Hyb Wash Buffer 2 | |
| eau | Soluble |
| Soft Conversion Reagent B | |
| eau | Soluble |
| Soft Conversion Binding Beads | |
| eau | Soluble |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | |
| eau | Soluble |
| Soft Conversion Elution Buffer | |
| eau | Soluble |
| Soft Conversion Repair Solution | |
| eau | Soluble |
| Library Binding Beads | |
| eau | Soluble |
| Capture Beads | |
| eau | Soluble |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | |
| eau | Soluble |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Coefficient de partage: n-octanol/eau :

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Nuclease-Free Water | -1.38 |
| End Prep Buffer | Non applicable. |
| End Prep Enzyme | Non applicable. |
| Ligation Buffer | Non applicable. |
| Ligation Enzyme | Non applicable. |
| Adapter for ILM | Non applicable. |
| Hyb Blocker | Non applicable. |
| Hyb Buffer | Non applicable. |
| Hyb Enhancer | Non applicable. |
| Soft Conversion Reagent A | Non applicable. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Non applicable. |
| Library Wash Buffer | Non applicable. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| Soft Conversion Reagent B | Non applicable. |
| Soft Conversion Binding Beads | Non applicable. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Non applicable. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Non applicable. |
| Soft Conversion Repair Solution | Non applicable. |
| Library Binding Beads | Non applicable. |
| Capture Beads | Non applicable. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Non applicable. |

Pression de vapeur :

| | |
|---------------------|---|
| Nuclease-Free Water | 2.3 kPa (17.5 mm Hg) [température ambiante] 12.3 kPa (92.258 mm Hg) [50°C] |
|---------------------|---|

| Nom des composants | Pression de vapeur à 20 °C | | | Pression de vapeur à 50 °C | | |
|------------------------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|---------|---------|
| | mm Hg | kPa | Méthode | mm Hg | kPa | Méthode |
| End Prep Buffer | | | | | | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - |
| End Prep Enzyme | | | | | | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - |
| glycerol | 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 | - |
| glycerol | 0.000075 | 0.00001 | - | 0.0025 | 0.00033 | - |
| Adapter for ILM | | | | | | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | | | | | |
|--|-------------|--------------|--------|--------|------|---|--|
| Hyb Blocker | | | | | | | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - | |
| Hyb Buffer | | | | | | | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - | |
| chlorure de tétraméthylammonium | 0.000000001 | 0.0000000013 | EU A.4 | - | - | - | |
| Hyb Enhancer | | | | | | | |
| formamide | 0.045 | 0.006 | - | - | - | - | |
| Soft Conversion Reagent A | | | | | | | |
| tétrahydro-2-furyl- méthanol | 1.4 | 0.19 | - | - | - | - | |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | | | | | | | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - | |
| Library Wash Buffer | | | | | | | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - | |
| Hyb Wash Buffer 1 | | | | | | | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - | |
| Hyb Wash Buffer 2 | | | | | | | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - | |
| Soft Conversion Reagent B | | | | | | | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - | |
| Soft Conversion Binding Beads | | | | | | | |
| éthanol | 42.94865 | 5.7 | - | - | - | - | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - | |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | | | | | | | |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | | | | |
|--|------|-----|---|--------|------|---|
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - |
| Soft Conversion Elution Buffer | | | | | | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - |
| Soft Conversion Repair Solution | | | | | | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - |
| Library Binding Beads | | | | | | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - |
| Capture Beads | | | | | | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | | | | | | |
| eau | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - |

Taux d'évaporation

- : Nuclease-Free Water Non disponible.
- End Prep Buffer Non disponible.
- End Prep Enzyme Non disponible.
- Ligation Buffer Non disponible.
- Ligation Enzyme Non disponible.
- Adapter for ILM Non disponible.
- Hyb Blocker Non disponible.
- Hyb Buffer Non disponible.
- Hyb Enhancer Non disponible.
- Soft Conversion Reagent A Non disponible.
- 2X Methyl Amplification Mastermix Non disponible.
- Library Wash Buffer Non disponible.
- Hyb Wash Buffer 1 Non disponible.
- Hyb Wash Buffer 2 Non disponible.
- Soft Conversion Reagent B Non disponible.
- Soft Conversion Binding Beads Non disponible.
- 5X Soft Conversion Wash Buffer Non disponible.
- Soft Conversion Elution Buffer Non disponible.
- Soft Conversion Repair Solution Non disponible.
- Library Binding Beads Non disponible.
- Capture Beads Non disponible.
- Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|-----------------|
| Densité relative | : | Nuclease-Free Water | 1 |
| | | End Prep Buffer | Non disponible. |
| | | End Prep Enzyme | Non disponible. |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | | Ligation Enzyme | Non disponible. |
| | | Adapter for ILM | Non disponible. |
| | | Hyb Blocker | Non disponible. |
| | | Hyb Buffer | Non disponible. |
| | | Hyb Enhancer | Non disponible. |
| | | Soft Conversion | Non disponible. |
| | | Reagent A | |
| | | 2X Methyl Amplification | Non disponible. |
| | | Mastermix | |
| | | Library Wash Buffer | Non disponible. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | | Soft Conversion | Non disponible. |
| | | Reagent B | |
| | | Soft Conversion Binding | Non disponible. |
| | | Beads | |
| | | 5X Soft Conversion | Non disponible. |
| | | Wash Buffer | |
| | | Soft Conversion Elution | Non disponible. |
| | | Buffer | |
| | | Soft Conversion Repair | Non disponible. |
| | | Solution | |
| | | Library Binding Beads | Non disponible. |
| | | Capture Beads | Non disponible. |
| | | Avida Index Primer Pairs | Non disponible. |
| | | 1-96 for ILM | |
| Densité de vapeur | : | Nuclease-Free Water | 0.62 [Air = 1] |
| | | End Prep Buffer | Non disponible. |
| | | End Prep Enzyme | Non disponible. |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | | Ligation Enzyme | Non disponible. |
| | | Adapter for ILM | Non disponible. |
| | | Hyb Blocker | Non disponible. |
| | | Hyb Buffer | Non disponible. |
| | | Hyb Enhancer | Non disponible. |
| | | Soft Conversion | Non disponible. |
| | | Reagent A | |
| | | 2X Methyl Amplification | Non disponible. |
| | | Mastermix | |
| | | Library Wash Buffer | Non disponible. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | | Soft Conversion | Non disponible. |
| | | Reagent B | |
| | | Soft Conversion Binding | Non disponible. |
| | | Beads | |
| | | 5X Soft Conversion | Non disponible. |
| | | Wash Buffer | |
| | | Soft Conversion Elution | Non disponible. |
| | | Buffer | |
| | | Soft Conversion Repair | Non disponible. |
| | | Solution | |
| | | Library Binding Beads | Non disponible. |
| | | Capture Beads | Non disponible. |
| | | Avida Index Primer Pairs | Non disponible. |
| | | 1-96 for ILM | |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|-----------------|
| Propriétés explosives | : | Nuclease-Free Water | Non disponible. |
| | | End Prep Buffer | Non disponible. |
| | | End Prep Enzyme | Non disponible. |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | | Ligation Enzyme | Non disponible. |
| | | Adapter for ILM | Non disponible. |
| | | Hyb Blocker | Non disponible. |
| | | Hyb Buffer | Non disponible. |
| | | Hyb Enhancer | Non disponible. |
| | | Soft Conversion | Non disponible. |
| | | Reagent A | |
| | | 2X Methyl Amplification | Non disponible. |
| | | Mastermix | |
| | | Library Wash Buffer | Non disponible. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | | Soft Conversion | Non disponible. |
| | | Reagent B | |
| | | Soft Conversion Binding | Non disponible. |
| | | Beads | |
| | | 5X Soft Conversion | Non disponible. |
| | | Wash Buffer | |
| | | Soft Conversion Elution | Non disponible. |
| | | Buffer | |
| | | Soft Conversion Repair | Non disponible. |
| | | Solution | |
| | | Library Binding Beads | Non disponible. |
| | | Capture Beads | Non disponible. |
| | | Avida Index Primer Pairs | Non disponible. |
| | | 1-96 for ILM | |
| Propriétés comburantes | : | Nuclease-Free Water | Non disponible. |
| | | End Prep Buffer | Non disponible. |
| | | End Prep Enzyme | Non disponible. |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | | Ligation Enzyme | Non disponible. |
| | | Adapter for ILM | Non disponible. |
| | | Hyb Blocker | Non disponible. |
| | | Hyb Buffer | Non disponible. |
| | | Hyb Enhancer | Non disponible. |
| | | Soft Conversion | Non disponible. |
| | | Reagent A | |
| | | 2X Methyl Amplification | Non disponible. |
| | | Mastermix | |
| | | Library Wash Buffer | Non disponible. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | | Soft Conversion | Non disponible. |
| | | Reagent B | |
| | | Soft Conversion Binding | Non disponible. |
| | | Beads | |
| | | 5X Soft Conversion | Non disponible. |
| | | Wash Buffer | |
| | | Soft Conversion Elution | Non disponible. |
| | | Buffer | |
| | | Soft Conversion Repair | Non disponible. |
| | | Solution | |
| | | Library Binding Beads | Non disponible. |
| | | Capture Beads | Non disponible. |
| | | Avida Index Primer Pairs | Non disponible. |
| | | 1-96 for ILM | |

Caractéristiques particulières

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| Taille des particules moyenne | : | Nuclease-Free Water | Non applicable. |
| | | End Prep Buffer | Non applicable. |
| | | End Prep Enzyme | Non applicable. |
| | | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | | Ligation Enzyme | Non applicable. |
| | | Adapter for ILM | Non applicable. |
| | | Hyb Blocker | Non applicable. |
| | | Hyb Buffer | Non applicable. |
| | | Hyb Enhancer | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Reagent A | Non applicable. |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Non applicable. |
| | | Library Wash Buffer | Non applicable. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Reagent B | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Binding Beads | Non applicable. |
| | | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Elution Buffer | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Repair Solution | Non applicable. |
| | | Library Binding Beads | Non applicable. |
| | | Capture Beads | Non applicable. |
| | | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Non applicable. |

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 10.1 Réactivité | : | Nuclease-Free Water | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | End Prep Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | End Prep Enzyme | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | Ligation Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | Ligation Enzyme | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | Adapter for ILM | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | Hyb Blocker | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | Hyb Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | Hyb Enhancer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | Soft Conversion Reagent A | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | Library Wash Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|---------------------------------------|---|
| Soft Conversion Reagent B | disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| Soft Conversion Binding Beads | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| Soft Conversion Repair Solution | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| Library Binding Beads | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| Capture Beads | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |

10.2 Stabilité chimique

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| : Nuclease-Free Water | Le produit est stable. |
| End Prep Buffer | Le produit est stable. |
| End Prep Enzyme | Le produit est stable. |
| Ligation Buffer | Le produit est stable. |
| Ligation Enzyme | Le produit est stable. |
| Adapter for ILM | Le produit est stable. |
| Hyb Blocker | Le produit est stable. |
| Hyb Buffer | Le produit est stable. |
| Hyb Enhancer | Le produit est stable. |
| Soft Conversion Reagent A | Le produit est stable. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Le produit est stable. |
| Library Wash Buffer | Le produit est stable. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Le produit est stable. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Le produit est stable. |
| Soft Conversion Reagent B | Le produit est stable. |
| Soft Conversion Binding Beads | Le produit est stable. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Le produit est stable. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Le produit est stable. |
| Soft Conversion Repair Solution | Le produit est stable. |
| Library Binding Beads | Le produit est stable. |
| Capture Beads | Le produit est stable. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Le produit est stable. |

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|---------------------------------------|--|
| Hyb Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Hyb Enhancer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Soft Conversion Reagent A | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Library Wash Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Soft Conversion Reagent B | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Soft Conversion Binding Beads | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Soft Conversion Repair Solution | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Library Binding Beads | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Capture Beads | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |

10.4 Conditions à éviter

| | |
|---------------------------------------|--|
| : Nuclease-Free Water | Aucune donnée spécifique. |
| End Prep Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| End Prep Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| Ligation Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| Adapter for ILM | Aucune donnée spécifique. |
| Hyb Blocker | Aucune donnée spécifique. |
| Hyb Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| Hyb Enhancer | Aucune donnée spécifique. |
| Soft Conversion Reagent A | Aucune donnée spécifique. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucune donnée spécifique. |
| Library Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| Soft Conversion Reagent B | Aucune donnée spécifique. |
| Soft Conversion Binding Beads | Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| Soft Conversion Repair Solution | Aucune donnée spécifique. |
| Library Binding Beads | Aucune donnée spécifique. |
| Capture Beads | Aucune donnée spécifique. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.5 Matières incompatibles**

| | |
|---------------------------------------|---|
| : Nuclease-Free Water | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| End Prep Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| End Prep Enzyme | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Ligation Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Ligation Enzyme | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Adapter for ILM | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Hyb Blocker | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Hyb Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Hyb Enhancer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Soft Conversion Reagent A | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Library Wash Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Soft Conversion Reagent B | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Soft Conversion Binding Beads | Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les acides |
| Soft Conversion Repair Solution | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Library Binding Beads | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Capture Beads | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |

10.6 Produits de décomposition dangereux

| | |
|-----------------------|--|
| : Nuclease-Free Water | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| End Prep Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| End Prep Enzyme | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Ligation Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Ligation Enzyme | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|---------------------------------------|--|
| Adapter for ILM | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Hyb Blocker | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Hyb Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Hyb Enhancer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Soft Conversion Reagent A | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Library Wash Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Soft Conversion Reagent B | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Soft Conversion Binding Beads | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Soft Conversion Repair Solution | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Library Binding Beads | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Capture Beads | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Estimations de la toxicité aiguë

| Nom du produit/composant | Voie orale (mg/kg) | Voie cutanée (mg/kg) | Inhalation (gaz) (ppm) | Inhalation (vapeurs) (mg/l) | Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l) |
|---|-----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|
| End Prep Buffer Chlorure de magnésium | 2800 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Hyb Buffer Hyb Buffer | 456.2 | 2737.2 | N/A | N/A | N/A |
| chlorure de tétraméthylammonium | 50 | 300 | N/A | N/A | N/A |
| Dextran sulfate sodium | 20600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Hyb Enhancer Formamide | 5570 | 17000 | N/A | N/A | N/A |
| Soft Conversion Binding Beads Soft Conversion Binding Beads | 2299.0 | 5782.2 | N/A | N/A | 16.7 |
| éthanol | 7000 | N/A | N/A | 124.7 | N/A |
| sels de l'acide thiocyanique | 593 | 1100 | N/A | N/A | 3.181 |
| Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Irritation/Corrosion

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

| Nom du produit/composant | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|----------------------------------|-------------|-------------------|----------------|
| Hyb Enhancer Formamide | Catégorie 2 | orale | le sang |

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

| | |
|---------------------|--|
| Nuclease-Free Water | Non disponible. |
| End Prep Buffer | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux. |
| End Prep Enzyme | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux. |
| Ligation Buffer | Non disponible. |
| Ligation Enzyme | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux. |
| Adapter for ILM | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Hyb Blocker | Non disponible. |
| Hyb Buffer | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux. |
| Hyb Enhancer | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux. |
| Soft Conversion Reagent A | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux. |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Non disponible. |
| Library Wash Buffer | Non disponible. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| Soft Conversion Reagent B | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux. |
| Soft Conversion Binding Beads | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux. |
| Soft Conversion Repair Solution | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux. |
| Library Binding Beads | Non disponible. |
| Capture Beads | Non disponible. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Non disponible. |

Effets aigus potentiels sur la santé**Inhalation**

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ☑ Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer | <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par inhalation.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A 2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads 5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Corrosif pour les voies respiratoires. Provoque des brûlures.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | | | |
|------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Ingestion | : | Nuclease-Free Water | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | End Prep Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | End Prep Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Ligation Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Adapter for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Hyb Blocker | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Hyb Buffer | Nocif en cas d'ingestion. Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par ingestion. | |
| | | Hyb Enhancer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Soft Conversion | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Reagent A | | |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Library Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Soft Conversion | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Reagent B | | |
| | | Soft Conversion Binding Beads | Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures. | |
| | | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Soft Conversion Elution Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Soft Conversion Repair Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Library Binding Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Capture Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Avida Index Primer Pairs 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. |
| | | | End Prep Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | End Prep Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Ligation Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Adapter for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Hyb Blocker | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Hyb Buffer | Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par contact avec la peau. Provoque une irritation cutanée. | |
| | | Hyb Enhancer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Soft Conversion | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Reagent A | | |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Library Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Soft Conversion | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Reagent B | | |
| | | Soft Conversion Binding Beads | Provoque de graves brûlures. | |
| | | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Soft Conversion Elution Buffer | Provoque de graves brûlures. | |
| | | Soft Conversion Repair Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Library Binding Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Capture Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. | |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Contact avec les yeux | : | Nuclease-Free Water | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | End Prep Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | End Prep Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Adapter for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hyb Blocker | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hyb Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hyb Enhancer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Soft Conversion Reagent A | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Library Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Soft Conversion Reagent B | Provoque de graves lésions des yeux. |
| | | Soft Conversion Binding Beads | Provoque de graves lésions des yeux. |
| | | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Soft Conversion Elution Buffer | Provoque de graves lésions des yeux. |
| | | Soft Conversion Repair Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Library Binding Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Capture Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

| | | | |
|-------------------|---|-----------------------------------|--|
| Inhalation | : | Nuclease-Free Water | Aucune donnée spécifique. |
| | | End Prep Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | End Prep Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Ligation Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | | Adapter for ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Blocker | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Enhancer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette |
| | | Soft Conversion Reagent A | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette |
| | | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucune donnée spécifique. |
| | | Library Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | | Soft Conversion Reagent B | Aucune donnée spécifique. |
| | | Soft Conversion Binding Beads | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux |
| | | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Soft Conversion Elution Buffer | Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| | Soft Conversion Repair Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | Library Binding Beads | Aucune donnée spécifique. |
| | Capture Beads | Aucune donnée spécifique. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : Nuclease-Free Water | Aucune donnée spécifique. |
| | End Prep Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | End Prep Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | Adapter for ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Blocker | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Enhancer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette |
| | Soft Conversion Reagent A | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucune donnée spécifique. |
| | Library Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | Soft Conversion Reagent B | Aucune donnée spécifique. |
| | Soft Conversion Binding Beads | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales |
| | Soft Conversion Repair Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | Library Binding Beads | Aucune donnée spécifique. |
| | Capture Beads | Aucune donnée spécifique. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : Nuclease-Free Water | Aucune donnée spécifique. |
| | End Prep Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | End Prep Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | Adapter for ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Blocker | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur |
| | Hyb Enhancer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette |
| | Soft Conversion Reagent A | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | | augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | |
| | Library Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | Soft Conversion Reagent B | Aucune donnée spécifique. |
| | Soft Conversion Binding Beads | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître |
| | Soft Conversion Repair Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | Library Binding Beads | Aucune donnée spécifique. |
| | Capture Beads | Aucune donnée spécifique. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec les yeux | : Nuclease-Free Water | Aucune donnée spécifique. |
| | End Prep Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | End Prep Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | Adapter for ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Blocker | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |
| | Hyb Enhancer | Aucune donnée spécifique. |
| | Soft Conversion Reagent A | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucune donnée spécifique. |
| | Library Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | Soft Conversion Reagent B | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |
| | Soft Conversion Binding Beads | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmoiement rougeur |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| | douleur |
| | larmoiement |
| | rougeur |
| Soft Conversion Repair Solution | Aucune donnée spécifique. |
| Library Binding Beads | Aucune donnée spécifique. |
| Capture Beads | Aucune donnée spécifique. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucune donnée spécifique. |

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**Exposition de courte durée**

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Conclusion/Résumé : Non disponible.

| | | |
|------------------------|---------------------------------------|--|
| Généralités | | |
| | Nuclease-Free Water | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Prep Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Prep Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adapter for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Blocker | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Enhancer | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| | Soft Conversion Reagent A | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Library Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Reagent B | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Binding Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Repair Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Library Binding Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Capture Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Cancérogénicité | | |
| | Nuclease-Free Water | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Prep Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Prep Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adapter for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Blocker | Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | Hyb Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Enhancer | Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition. |
| | Soft Conversion Reagent A | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Library Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Reagent B | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Binding Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Repair Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Library Binding Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Capture Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Mutagénicité | : Nuclease-Free Water | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Prep Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Prep Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adapter for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Blocker | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Enhancer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Reagent A | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Library Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Reagent B | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Binding Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Elution Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Soft Conversion Repair Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Library Binding Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Capture Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Toxicité pour la reproduction | : Nuclease-Free Water | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Prep Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Prep Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Enzyme | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adapter for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Blocker | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hyb Enhancer | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. |
| | Soft Conversion | Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au foetus. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | |
|---------------------------------------|---|
| Reagent A | |
| 2X Methyl Amplification Mastermix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Library Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Hyb Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Hyb Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Soft Conversion Reagent B | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Soft Conversion Binding Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 5X Soft Conversion Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Soft Conversion Elution Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Soft Conversion Repair Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Library Binding Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Capture Beads | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

11.2.2 Autres informations

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

| Nom du produit/composant | Résultat | Espèces | Exposition |
|--|---|--|------------------------|
| 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 |
| 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 |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

| | | | |
|---|--|--|---|
| Hyb Enhancer Formamide | Aiguë CE50 >500 mg/l Eau douce Aiguë CE50 >500 mg/l Eau douce Aiguë CL50 6569 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 4640 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 4640 mg/l Eau douce | Algues Daphnie Poisson Algues Poisson | 72 heures 48 heures 96 heures 72 heures 96 heures |
| Soft Conversion Reagent A tétrahydro-2-furyl-méthanol | Aiguë CE50 >98.9 mg/l Aiguë CE50 >91.7 mg/l Aiguë CL50 >101 mg/l | Algues Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson | 72 heures 48 heures 96 heures |
| Soft Conversion Binding Beads éthanol | Aiguë CE50 3306 mg/l Eau de mer Aiguë CE50 1074 mg/l Eau douce Aiguë CE50 2 mg/l Eau douce Aiguë CL50 11000000 µg/l Eau de mer Chronique NOEC 4.995 mg/l Eau de mer Chronique NOEC 100 µl/L Eau douce | Algues - <i>Ulva pertusa</i> Crustacés - <i>Cypris subglobosa</i> Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Alburnus alburnus</i> Algues - <i>Ulva pertusa</i> | 96 heures 48 heures 48 heures 96 heures 96 heures |
| Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène | Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Nouveau-né Algues - <i>Selenastrum sp.</i> | 21 jours 96 heures |
| | Aiguë CL50 10800 µg/l Eau de mer | Crustacés - <i>Pandalus montagui</i> - Adulte | 48 heures |
| | Aiguë CL50 2.518 mg/l Eau douce Aiguë CL50 7200 µg/l Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 48 heures 96 heures |

12.2 Persistance et dégradabilité

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

| Nom du produit/ composant | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--|--------------------|-----------|------------------|
| Nuclease-Free Water eau | - | - | Facilement |
| Hyb Buffer chlorure de tétraméthylammonium | - | - | Facilement |
| Hyb Enhancer Formamide | - | - | Facilement |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

| | | | |
|---|---|---|------------|
| Soft Conversion Reagent A tétrahydro-2-furyl-méthanol | - | - | Facilement |
| Soft Conversion Binding Beads éthanol | - | - | Facilement |
| sels de l'acide thiocyanique | - | - | Inhérent |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit/ composant | LogP _{ow} | FBC | Potentiel |
|---|--------------------|-------|-----------|
| Nuclease-Free Water eau | -1.38 | - | Faible |
| Hyb Buffer chlorure de tétraméthylammonium | <-1.6 | - | Faible |
| Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène | 2.7 | 78.67 | Faible |
| Hyb Enhancer Formamide | -0.82 | - | Faible |
| Soft Conversion Reagent A tétrahydro-2-furyl-méthanol | 0.722 | - | Faible |
| Soft Conversion Binding Beads éthanol | -0.35 | 0.5 | Faible |
| sels de l'acide thiocyanique | <-1.7 | - | Faible |
| Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène | 2.7 | 78.67 | Faible |

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

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

12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

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

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

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

Emballage

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

Précautions particulières : Éliminer le ou les matériaux et les résidus dans des conditions contrôlées. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|--|--|--|--|
| 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification | UN3316 | UN3316 | UN3316 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | TROUSSE CHIMIQUE | CHEMICAL KIT | Trousse chimique |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 9  | 9  | 9  |
| 14.4 Groupe d'emballage | II | II | II |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Non. | Non. | Non. |

Informations complémentaires

Remarques: Quantité Exceptée

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

IMDG : **Urgences** F-A, _S-P_
Dispositions particulières 251, 340

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

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

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

Substances extrêmement préoccupantes

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

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

| Produit / Nom des composants | Identifiants | Désignation [Utilisation] |
|---|--------------|---------------------------|
| End Prep Buffer End Prep Buffer | | 3 |
| Hyb Buffer Hyb Buffer | | 3 |
| Hyb Enhancer Hyb Enhancer | | 3 |
| Formamide | | 30 30 |

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

| | | |
|---|--|---------------|
| Soft Conversion Reagent A Soft Conversion Reagent A | | 3 30 30 |
| tétrahydro-2-furyl-méthanol | | |
| Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Reagent B | | 3 65 |
| hydrogénosulfite d'ammonium | | |
| Soft Conversion Binding Beads Soft Conversion Binding Beads | | 3 |
| Soft Conversion Elution Buffer Soft Conversion Elution Buffer | | 3 |

| | | | |
|------------------|---|--------------------------------|--|
| Étiquette | : | Nuclease-Free Water | Non applicable. |
| | | End Prep Buffer | Non applicable. |
| | | End Prep Enzyme | Non applicable. |
| | | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | | Ligation Enzyme | Non applicable. |
| | | Adapter for ILM | Non applicable. |
| | | Hyb Blocker | Non applicable. |
| | | Hyb Buffer | Non applicable. |
| | | Hyb Enhancer | Réservé aux utilisateurs professionnels. |
| | | Soft Conversion Reagent A | Réservé aux utilisateurs professionnels. |
| | | 2X Methyl Amplification | Non applicable. |
| | | Mastermix | |
| | | Library Wash Buffer | Non applicable. |
| | | Hyb Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | | Hyb Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Reagent B | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Binding | Non applicable. |
| | | Beads | |
| | | 5X Soft Conversion Wash | Non applicable. |
| | | Buffer | |
| | | Soft Conversion Elution Buffer | Non applicable. |
| | | Soft Conversion Repair | Non applicable. |
| | | Solution | |
| | | Library Binding Beads | Non applicable. |
| | | Capture Beads | Non applicable. |
| | | Avida Index Primer Pairs | Non applicable. |
| | | 1-96 for ILM | |

Autres Réglementations UE

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

les polluants organiques persistants

Non inscrit.

Directive Seveso

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

Critères de danger

| |
|---|
| Catégorie |
| Hyb Buffer H3 |
| Soft Conversion Binding Beads P5c E1 |

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementationRéglementations nationales

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

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

RG 84

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

Réglementations InternationalesListe des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes :

- ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
- CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
- DMEL = dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- N/A = Non disponible
- PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
- PNEC = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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

| Classification | Justification |
|--|--|
| End Prep Buffer Aquatic Chronic 3, H412 | Méthode de calcul |
| Hyb Buffer Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 1, H370 Aquatic Chronic 3, H412 | Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul |
| Hyb Enhancer Carc. 2, H351 | Méthode de calcul |

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

Texte intégral des mentions H abrégées

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

| | |
|---------------------------------------|---|
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| EUH032 | Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique. |
| EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires. |
| Soft Conversion Elution Buffer | |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |

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

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

| | |
|---------------------------------------|--|
| Aquatic Acute 1 | TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 |
| Eye Dam. 1 | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3 |
| Skin Corr. 1C | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1C |
| Skin Irrit. 2 | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 |
| Soft Conversion Elution Buffer | |
| Skin Corr. 1 | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1 |

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

Date de la précédente édition : 26/02/2024

Version : 1.1

Avis au lecteur

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