

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



HaloPlex Prepack Reagents - ION - 48 reactions, Part Number 5190-7815

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

1.1 Identificateur de produit

| | | | |
|---------------------------|---|---|-----------|
| Nom du produit | : | HaloPlex Prepack Reagents - ION - 48 reactions, Part Number 5190-7815 | |
| N° d'article (Kit) | : | 5190-7815 | |
| N° d'article | : | RE Buffer | 5190-5956 |
| | | SSC Buffer | 5190-5960 |
| | | BSA Solution | 5190-5963 |
| | | DNA Ligase | 5190-7829 |
| | | Ligation Solution | 5190-7832 |
| | | Wash Solution | 5190-5953 |
| | | Capture Solution | 5190-5954 |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | 5190-6196 |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | 5190-6197 |
| | | HaloPlex Barcoding | 5190-6198 |
| | | Primer Cassettes 1-16 | |
| | | Hybridization Solution | 5190-5951 |
| | | Enrichment Control DNA | 5190-5957 |
| | | Enzyme Strip 1 | 5190-5961 |
| | | Enzyme Strip 2 | 5190-5962 |

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

| Utilisations identifiées | |
|--|-----------------------------|
| Réactif analytique. | |
| RE Buffer | 2.4 mL (48 réactions) |
| SSC Buffer | 8.15 mL (48 réactions) |
| BSA Solution | 0.058 mL (48réactions) |
| DNA Ligase | 0.17 mL (48réactions) |
| Ligation Solution | 3.25 mL (48 réactions) |
| Wash Solution | 7 mL (48 réactions) |
| Capture Solution | 2.4 mL (48 réactions) |
| HaloPlex ION Primer 1 | 0.068 mL (48 réactions) |
| HaloPlex ION Primer 2 | 0.68 mL (48 réactions) |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 48 x 0.015 mL |
| Hybridization Solution | 3.5 mL (48 réactions) |
| Enrichment Control DNA | 0.24 mL (48 réactions) |
| Enzyme Strip 1 | 8 x 0.038 mL (48 réactions) |
| Enzyme Strip 2 | 8 x 0.038 mL (48 réactions) |

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

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
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

HaloPlex Prepack Reagents - ION - 48 reactions, Part Number 5190-7815

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------|---------|
| Définition du produit | : | RE Buffer | Mélange |
| | | SSC Buffer | Mélange |
| | | BSA Solution | Mélange |
| | | DNA Ligase | Mélange |
| | | Ligation Solution | Mélange |
| | | Wash Solution | Mélange |
| | | Capture Solution | Mélange |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Mélange |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Mélange |
| | | HaloPlex Barcoding | Mélange |
| | | Primer Cassettes 1-16 | |
| | | Hybridization Solution | Mélange |
| | | Enrichment Control DNA | Mélange |
| | | Enzyme Strip 1 | Mélange |
| | | Enzyme Strip 2 | Mélange |

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

Wash Solution

H360D

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1B

Hybridization Solution

H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

H360D

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1B

Composants de toxicité inconnue

| | |
|------------------------|---|
| BSA Solution | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10% |
| DNA Ligase | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60% |
| Wash Solution | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10% |
| Capture Solution | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10% |
| Hybridization Solution | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30% |
| Enzyme Strip 1 | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60% |
| Enzyme Strip 2 | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60% |

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

Pictogrammes de danger : Wash Solution



Hybridization Solution



RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Mention d'avertissement | : RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 | Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Danger Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Danger Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Danger Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. |
| Mentions de danger | : RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. H360D - Peut nuire au fœtus. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H360D - Peut nuire au fœtus. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Conseils de prudence | | |
| Prévention | : RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 | Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Non applicable. Non applicable. Non applicable. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Intervention | : RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 | Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. P305 + P351 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Non applicable. Non applicable. Non applicable. |
| Stockage | : RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 | Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. P405 - Garder sous clef. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. P405 - Garder sous clef. Non applicable. Non applicable. Non applicable. |
| Élimination | : RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 | Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Non applicable. Non applicable. Non applicable. |
| Ingrédients dangereux | : Ligation Solution Wash Solution Capture Solution Hybridization Solution | Non applicable. - formamide Non applicable. - formamide |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | | |
|--|-----------------|--|--|
| Éléments d'étiquetage supplémentaires | : | RE Buffer | Non applicable. |
| | | SSC Buffer | Non applicable. |
| | | BSA Solution | Non applicable. |
| | | DNA Ligase | Non applicable. |
| | | Ligation Solution | Non applicable. |
| | | Wash Solution | Non applicable. |
| | | Capture Solution | Fiche de données de sécurité disponible sur demande. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Non applicable. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Non applicable. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non applicable. |
| | | Hybridization Solution | Non applicable. |
| | | Enrichment Control DNA | Non applicable. |
| | | Enzyme Strip 1 | Non applicable. |
| Enzyme Strip 2 | Non applicable. | | |

| | | | |
|--|-----------------|--|--|
| 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 | : | RE Buffer | Non applicable. |
| | | SSC Buffer | Non applicable. |
| | | BSA Solution | Non applicable. |
| | | DNA Ligase | Non applicable. |
| | | Ligation Solution | Non applicable. |
| | | Wash Solution | Réservé aux utilisateurs professionnels. |
| | | Capture Solution | Non applicable. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Non applicable. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Non applicable. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non applicable. |
| | | Hybridization Solution | Réservé aux utilisateurs professionnels. |
| | | Enrichment Control DNA | Non applicable. |
| | | Enzyme Strip 1 | Non applicable. |
| Enzyme Strip 2 | Non applicable. | | |

Exigences d'emballages spéciaux

| | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|
| Avertissement tactile de danger | : | RE Buffer | Non applicable. |
| | | SSC Buffer | Non applicable. |
| | | BSA Solution | Non applicable. |
| | | DNA Ligase | Non applicable. |
| | | Ligation Solution | Non applicable. |
| | | Wash Solution | Non applicable. |
| | | Capture Solution | Non applicable. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Non applicable. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Non applicable. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non applicable. |
| | | Hybridization Solution | Non applicable. |
| | | Enrichment Control DNA | Non applicable. |
| | | Enzyme Strip 1 | Non applicable. |
| Enzyme Strip 2 | Non applicable. | | |

2.3 Autres dangers

| | | | |
|--|---|--|--------------|
| Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification | : | RE Buffer | Aucun connu. |
| | | SSC Buffer | Aucun connu. |
| | | BSA Solution | Aucun connu. |
| | | DNA Ligase | Aucun connu. |
| | | Ligation Solution | Aucun connu. |
| | | Wash Solution | Aucun connu. |
| | | Capture Solution | Aucun connu. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Aucun connu. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun connu. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Aucun connu. |
| | | Hybridization Solution | Aucun connu. |

HaloPlex Prepack Reagents - ION - 48 reactions, Part Number 5190-7815

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Enrichment Control DNA Aucun connu.
 Enzyme Strip 1 Aucun connu.
 Enzyme Strip 2 Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

| | |
|---------------------------|---------|
| ☑ RE Buffer | Mélange |
| SSC Buffer | Mélange |
| BSA Solution | Mélange |
| DNA Ligase | Mélange |
| Ligation Solution | Mélange |
| Wash Solution | Mélange |
| Capture Solution | Mélange |
| HaloPlex ION Primer 1 | Mélange |
| HaloPlex ION Primer 2 | Mélange |
| HaloPlex Barcoding Primer | Mélange |
| Cassettes 1-16 | |
| Hybridization Solution | Mélange |
| Enrichment Control DNA | Mélange |
| Enzyme Strip 1 | Mélange |
| Enzyme Strip 2 | Mélange |

| Nom du produit/composant | Identifiants | % | Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Type |
|---|--|-----------|--|---------|
| BSA Solution Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≤10 | Non classé. | [2] |
| DNA Ligase Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | Non classé. | [2] |
| Ligation Solution Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | CAS: 9002-93-1 | ≤0.3 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] [5] |
| Wash Solution Formamide | CE: 200-842-0 CAS: 75-12-7 Index: 616-052-00-8 | ≥10 - ≤25 | Repr. 1B, H360D (Foetus) | [1] [2] |
| Chlorure de sodium | CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5 | <10 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Capture Solution Chlorure de sodium | CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5 | <10 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Hybridization Solution Formamide | CE: 200-842-0 CAS: 75-12-7 Index: 616-052-00-8 | ≥25 - ≤50 | Repr. 1B, H360D (Foetus) | [1] [2] |
| Chlorure de sodium | CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5 | ≥10 - ≤25 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Enzyme Strip 1 Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | Non classé. | [2] |

HaloPlex Prepack Reagents - ION - 48 reactions, Part Number 5190-7815

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------|--|-----|
| Enzyme Strip 2 Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | Non classé. Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus. | [2] |
|-----------------------------------|--|-----------|--|-----|

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [6] Divulgateur supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

| | | |
|---|--|--|
| Contact avec les yeux : <input checked="" type="checkbox"/> Buffer | SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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

| | | |
|-------------------|--|---|
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | Hybridization 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. |
| | Enrichment Control DNA | 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. |
| | Enzyme Strip 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. |
| | Enzyme Strip 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. |
| Inhalation | : RE 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. |
| | SSC 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. |
| | BSA 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. |
| | DNA Ligase | 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 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. |
| | Wash Solution | 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. 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. |
| | Capture 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. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|--|---|
| Hybridization Solution | Consulter un médecin si des symptômes se développent. 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. 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. |
| Enrichment Control DNA | 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. |
| Enzyme Strip 1 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Enzyme Strip 2 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Contact avec la peau : RE Buffer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SSC Buffer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| BSA Solution | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| DNA Ligase | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Ligation Solution | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Wash Solution | 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. |
| Capture Solution | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| HaloPlex ION Primer 1 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| HaloPlex ION Primer 2 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Hybridization Solution | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|------------------|------------------------|---|
| | | 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. |
| | Enrichment Control DNA | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Enzyme Strip 1 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Enzyme Strip 2 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Ingestion | : RE Buffer | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. |
| | SSC Buffer | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. |
| | BSA Solution | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. |
| | DNA Ligase | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 Solution | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. |
| | Wash Solution | Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|--|--|
| | <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> |
| Capture Solution | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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.</p> |
| HaloPlex ION Primer 1 | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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.</p> |
| HaloPlex ION Primer 2 | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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.</p> |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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.</p> |
| Hybridization Solution | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement.</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> |
| Enrichment Control DNA | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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.</p> |
| Enzyme Strip 1 | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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.</p> |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|---|--|--|
| <p>Protection des sauveteurs</p> | <p>Enzyme Strip 2</p> <p>: RE Buffer</p> <p>SSC Buffer</p> <p>BSA Solution</p> <p>DNA Ligase</p> <p>Ligation Solution</p> <p>Wash Solution</p> <p>Capture Solution</p> <p>HaloPlex ION Primer 1</p> <p>HaloPlex ION Primer 2</p> <p>HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16</p> <p>Hybridization Solution</p> <p>Enrichment Control DNA</p> <p>Enzyme Strip 1</p> <p>Enzyme Strip 2</p> | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>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.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>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.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> |
|---|--|--|

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <p>Contact avec les yeux</p> | <p>: RE Buffer</p> <p>SSC Buffer</p> <p>BSA Solution</p> <p>DNA Ligase</p> <p>Ligation Solution</p> <p>Wash Solution</p> <p>Capture Solution</p> <p>HaloPlex ION Primer 1</p> | <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> |
|-------------------------------------|---|---|

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|-----------------------------|------------------------|---|
| | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex Barcoding | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Primer Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| | Enrichment Control DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Inhalation | : RE Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSC Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | BSA Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Wash Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Capture Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex Barcoding | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Primer Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enrichment Control DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : RE Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSC Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | BSA Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Wash Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Capture Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex Barcoding | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Primer Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enrichment Control DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | : RE Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSC Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | BSA Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Wash Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Capture Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex Barcoding | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Primer Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enrichment Control DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Signes/symptômes de surexposition

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Contact avec les yeux | : | RE Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SSC Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | BSA Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | | DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | | Ligation Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | | Wash Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | | Capture Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Aucune donnée spécifique. |
| Inhalation | : | Hybridization Solution | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |
| | | Enrichment Control DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | | Enzyme Strip 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | | Enzyme Strip 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | | RE Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SSC Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | BSA Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | | DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | | Ligation Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | | Wash Solution | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette |
| Contact avec la peau | : | Capture Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hybridization Solution | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette |
| | | Enrichment Control DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | | Enzyme Strip 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | | Enzyme Strip 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | | RE Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SSC Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | BSA Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | | DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | | Ligation Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | | Wash Solution | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette |
| | | Capture Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Aucune donnée spécifique. |
| | | Hybridization Solution | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion

| | |
|--|--|
| Enrichment Control DNA | malformations du squelette |
| Enzyme Strip 1 | Aucune donnée spécifique. |
| Enzyme Strip 2 | Aucune donnée spécifique. |
| ☒E Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SSC Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| BSA Solution | Aucune donnée spécifique. |
| DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| Ligation Solution | Aucune donnée spécifique. |
| Wash Solution | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette |
| Capture Solution | Aucune donnée spécifique. |
| HaloPlex ION Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| HaloPlex ION Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Aucune donnée spécifique. |
| Hybridization Solution | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette |
| Enrichment Control DNA | Aucune donnée spécifique. |
| Enzyme Strip 1 | Aucune donnée spécifique. |
| Enzyme Strip 2 | Aucune donnée spécifique. |

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

| | |
|---|---|
| Note au médecin traitant : ☒E Buffer | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SSC Buffer | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| BSA Solution | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| DNA Ligase | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Ligation Solution | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Wash 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. |
| Capture Solution | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| HaloPlex ION Primer 1 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|--|---|
| HaloPlex ION Primer 2 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Hybridization 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. |
| Enrichment Control DNA | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Enzyme Strip 1 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Enzyme Strip 2 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Traitements spécifiques : | |
| RE Buffer | Pas de traitement particulier. |
| SSC Buffer | Pas de traitement particulier. |
| BSA Solution | Pas de traitement particulier. |
| DNA Ligase | Pas de traitement particulier. |
| Ligation Solution | Pas de traitement particulier. |
| Wash Solution | Pas de traitement particulier. |
| Capture Solution | Pas de traitement particulier. |
| HaloPlex ION Primer 1 | Pas de traitement particulier. |
| HaloPlex ION Primer 2 | Pas de traitement particulier. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Pas de traitement particulier. |
| Hybridization Solution | Pas de traitement particulier. |
| Enrichment Control DNA | Pas de traitement particulier. |
| Enzyme Strip 1 | Pas de traitement particulier. |
| Enzyme Strip 2 | Pas de traitement particulier. |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

| | | |
|---|---|--|
| Moyens d'extinction appropriés : | | |
| RE Buffer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. | |
| SSC Buffer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. | |
| BSA Solution | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. | |
| DNA Ligase | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. | |
| Ligation Solution | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. | |
| Wash Solution | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. | |
| Capture Solution | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. | |
| HaloPlex ION Primer 1 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. | |
| HaloPlex ION Primer 2 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. | |
| HaloPlex Barcoding | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. | |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | | |
|---|------------------------|---|
| | Primer Cassettes 1-16 | avoisinant. |
| | Hybridization Solution | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | Enrichment Control DNA | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | Enzyme Strip 1 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | Enzyme Strip 2 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| Moyens d'extinction inappropriés | : RE Buffer | Aucun connu. |
| | SSC Buffer | Aucun connu. |
| | BSA Solution | Aucun connu. |
| | DNA Ligase | Aucun connu. |
| | Ligation Solution | Aucun connu. |
| | Wash Solution | Aucun connu. |
| | Capture Solution | Aucun connu. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Aucun connu. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun connu. |
| | HaloPlex Barcoding | Aucun connu. |
| | Primer Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | Aucun connu. |
| | Enrichment Control DNA | Aucun connu. |
| | Enzyme Strip 1 | Aucun connu. |
| | Enzyme Strip 2 | Aucun connu. |

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | | |
|---|------------------------|--|
| Dangers dus à la substance ou au mélange | : RE Buffer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | SSC Buffer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | BSA Solution | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | DNA Ligase | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Ligation Solution | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Wash Solution | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Capture Solution | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | HaloPlex Barcoding | |
| | Primer Cassettes 1-16 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Hybridization Solution | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Enrichment Control DNA | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | | |
|---|---|---|
| | Enzyme Strip 1 | l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Enzyme Strip 2 | 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 | : RE Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SSC Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | BSA Solution | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | DNA Ligase | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | Ligation Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | Wash Solution | 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 |
| | Capture Solution | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Aucune donnée spécifique. |
| Hybridization Solution | 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 | |
| | Enrichment Control DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | Enzyme Strip 1 | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | Enzyme Strip 2 | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |

5.3 Conseils aux pompiers

| | | |
|--|--------------|--|
| Précautions spéciales pour les pompiers | : RE 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. |
| | SSC 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. |
| | BSA Solution | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|--|---|
| DNA Ligase | l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation 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. |
| Ligation 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. |
| Wash 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. |
| Capture 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. |
| HaloPlex ION Primer 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. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 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. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 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. |
| Hybridization 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. |
| Enrichment Control DNA | 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. |
| Enzyme Strip 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. |
| Enzyme Strip 2 | 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. |
| RE 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. |
| SSC 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. |
| BSA Solution | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire |

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

: RE Buffer

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|--|---|
| DNA Ligase | <p>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.</p> <p>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.</p> |
| Ligation Solution | <p>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.</p> |
| Wash Solution | <p>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.</p> |
| Capture Solution | <p>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.</p> |
| HaloPlex ION Primer 1 | <p>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.</p> |
| HaloPlex ION Primer 2 | <p>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.</p> |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | <p>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.</p> |
| Hybridization Solution | <p>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.</p> |
| Enrichment Control DNA | <p>Les pompiers devront porter un équipement de protection</p> |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|----------------|---|
| Enzyme Strip 1 | 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. 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. |
| Enzyme Strip 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. |

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 : RE Buffer

| | |
|-------------------|--|
| SSC 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. |
| BSA 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. |
| DNA Ligase | 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 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. |
| Wash 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. 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. |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | | |
|--|--|--|
| Capture Solution | 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. Porter un équipement de protection individuelle adapté. | |
| HaloPlex ION Primer 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. | |
| HaloPlex ION Primer 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. | |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 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. | |
| Hybridization 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. 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. | |
| Enrichment Control DNA | 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. | |
| Enzyme Strip 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. | |
| Enzyme Strip 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. | |
| Pour les secouristes | : RE 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SSC 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ». |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|--|--|
| BSA 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| DNA Ligase | 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| Ligation 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| Wash 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| Capture 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| HaloPlex ION Primer 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| HaloPlex ION Primer 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| Hybridization 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| Enrichment Control DNA | 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| Enzyme Strip 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| Enzyme Strip 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ». |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | | |
|--|--|---|
| 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement | : RE 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. |
| | SSC 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. |
| | BSA 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. |
| | DNA Ligase | 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 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. |
| | Wash 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. |
| | Capture 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. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 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. |
| | HaloPlex ION Primer 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. |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 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. |
| | Hybridization 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. |
| | Enrichment Control DNA | 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. |
| | Enzyme Strip 1 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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.

Enzyme Strip 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.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : RE 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.

SSC 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.

BSA 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 de collecte des déchets.

DNA Ligase 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 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 de collecte des déchets.

Wash 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 de collecte des déchets.

Capture 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 de collecte des déchets.

HaloPlex ION Primer 1 Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|--|---|
| | 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. |
| HaloPlex ION Primer 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. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 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. |
| Hybridization 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 de collecte des déchets. |
| Enrichment Control DNA | 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. |
| Enzyme Strip 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. |
| Enzyme Strip 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. |

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 | : | ☒ E Buffer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | | SSC Buffer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | | BSA Solution | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | | DNA Ligase | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | | Ligation Solution | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | | Wash Solution | 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. |
| | | Capture Solution | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | | Hybridization Solution | 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. |
| | | Enrichment Control DNA | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | | Enzyme Strip 1 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | | Enzyme Strip 2 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: RE 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.

SSC 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.

BSA 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.

DNA Ligase

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 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.

Wash 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.

Capture 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.

HaloPlex ION Primer 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.

HaloPlex ION Primer 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 dans un lieu de restauration. Voir également la section 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|---|---|
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 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. |
| Hybridization 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. |
| Enrichment Control DNA | 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. |
| Enzyme Strip 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. |
| Enzyme Strip 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 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 d'éventuelles incompatibilités

Stockage

: RE 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.

SSC 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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|-------------------|---|
| BSA Solution | <p>ou utilisation. Stocker entre les températures suivantes: -20°C (-4°F). 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> |
| DNA Ligase | <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> |
| Ligation 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> |
| Wash 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 sous clef. 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 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> |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|--|--|
| HaloPlex ION Primer 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. |
| HaloPlex ION Primer 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. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 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. |
| Hybridization Solution | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. 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. |
| Enrichment Control DNA | 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. |
| Enzyme Strip 1 | Stocker entre les températures suivantes: -20°C (-4°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Enzyme Strip 2

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.

Température de stockage: -20°C (-4°F). 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.

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

Recommandations

| | |
|--|--|
| RE Buffer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| SSC Buffer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| BSA Solution | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| DNA Ligase | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Ligation Solution | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Wash Solution | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Capture Solution | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| HaloPlex ION Primer 1 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| HaloPlex ION Primer 2 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Hybridization Solution | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Enrichment Control DNA | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Enzyme Strip 1 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Enzyme Strip 2 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |

Solutions spécifiques au secteur industriel

| | |
|--|-----------------|
| RE Buffer | Non applicable. |
| SSC Buffer | Non applicable. |
| BSA Solution | Non applicable. |
| DNA Ligase | Non applicable. |
| Ligation Solution | Non applicable. |
| Wash Solution | Non applicable. |
| Capture Solution | Non applicable. |
| HaloPlex ION Primer 1 | Non applicable. |
| HaloPlex ION Primer 2 | Non applicable. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non applicable. |
| Hybridization Solution | Non applicable. |
| Enrichment Control DNA | Non applicable. |
| Enzyme Strip 1 | Non applicable. |
| Enzyme Strip 2 | Non applicable. |

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 |
|--|--|
| BSA Solution Glycérol | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |
| DNA Ligase Glycérol | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |
| Wash Solution Formamide | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 20 ppm 8 heures. VME: 30 mg/m ³ 8 heures. |
| Hybridization Solution Formamide | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 20 ppm 8 heures. VME: 30 mg/m ³ 8 heures. |
| Enzyme Strip 1 Glycérol | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |
| Enzyme Strip 2 Glycérol | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |

Procédures de surveillance recommandées

- : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. 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

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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 protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

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

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

| | | | |
|----------------------|---|--|-------------------|
| État physique | : | <input checked="" type="checkbox"/> E Buffer | Liquide. |
| | | SSC Buffer | Liquide. |
| | | BSA Solution | Liquide. [Clair.] |
| | | DNA Ligase | Liquide. |
| | | Ligation Solution | Liquide. |
| | | Wash Solution | Liquide. |
| | | Capture Solution | Liquide. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Liquide. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Liquide. |

HaloPlex Prepack Reagents - ION - 48 reactions, Part Number 5190-7815

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|-----------------------|---|---|-----------------|
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Liquide. |
| | | Hybridization Solution | Liquide. |
| | | Enrichment Control DNA | Liquide. |
| | | Enzyme Strip 1 | Liquide. |
| | | Enzyme Strip 2 | Liquide. |
| Couleur | : | RE Buffer | Non disponible. |
| | | SSC Buffer | Non disponible. |
| | | BSA Solution | Incolore. |
| | | DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Solution | Non disponible. |
| | | Wash Solution | Non disponible. |
| | | Capture Solution | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non disponible. |
| | | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | | Enrichment Control DNA | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |
| Odeur | : | RE Buffer | Non disponible. |
| | | SSC Buffer | Non disponible. |
| | | BSA Solution | Inodore. |
| | | DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Solution | Non disponible. |
| | | Wash Solution | Non disponible. |
| | | Capture Solution | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non disponible. |
| | | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | | Enrichment Control DNA | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |
| Seuil olfactif | : | RE Buffer | Non disponible. |
| | | SSC Buffer | Non disponible. |
| | | BSA Solution | Non disponible. |
| | | DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Solution | Non disponible. |
| | | Wash Solution | Non disponible. |
| | | Capture Solution | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non disponible. |
| | | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | | Enrichment Control DNA | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|--|---|---|------------------|
| pH | : | RE Buffer | 7.9 |
| | | SSC Buffer | Non disponible. |
| | | BSA Solution | Non disponible. |
| | | DNA Ligase | 7.4 |
| | | Ligation Solution | Non disponible. |
| | | Wash Solution | 7.5 |
| | | Capture Solution | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non disponible. |
| | | Hybridization Solution | 7.5 |
| | | Enrichment Control DNA | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 1 | 7.4 |
| | | Enzyme Strip 2 | 7.4 |
| | Point de fusion/point de congélation | : | RE Buffer |
| | | SSC Buffer | 0°C |
| | | BSA Solution | 20°C |
| | | DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Solution | 0°C |
| | | Wash Solution | Non disponible. |
| | | Capture Solution | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | 0°C |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | 0°C |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 0°C |
| | | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | | Enrichment Control DNA | 0°C |
| | | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | | : | RE Buffer |
| | | SSC Buffer | 100°C |
| | | BSA Solution | 182°C |
| | | DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Solution | 100°C |
| | | Wash Solution | Non disponible. |
| | | Capture Solution | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | 100°C |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | 100°C |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 100°C |
| | | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | | Enrichment Control DNA | 100°C |
| | | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |
| | Point d'éclair | : | RE Buffer |
| | | SSC Buffer | Non disponible. |
| | | BSA Solution | Vase clos: 160°C |
| | | DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Solution | Non disponible. |
| | | Wash Solution | Non disponible. |
| | | Capture Solution | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non disponible. |
| | | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | | Enrichment Control | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| | DNA | |
| | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |
| Taux d'évaporation | : <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer | Non disponible. |
| | SSC Buffer | Non disponible. |
| | BSA Solution | Non disponible. |
| | DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Solution | Non disponible. |
| | Wash Solution | Non disponible. |
| | Capture Solution | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | HaloPlex Barcoding | Non disponible. |
| | Primer Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | Enrichment Control | Non disponible. |
| | DNA | |
| | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer | Non applicable. |
| | SSC Buffer | Non applicable. |
| | BSA Solution | Non applicable. |
| | DNA Ligase | Non applicable. |
| | Ligation Solution | Non applicable. |
| | Wash Solution | Non applicable. |
| | Capture Solution | Non applicable. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Non applicable. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Non applicable. |
| | HaloPlex Barcoding | Non applicable. |
| | Primer Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | Non applicable. |
| | Enrichment Control | Non applicable. |
| | DNA | |
| | Enzyme Strip 1 | Non applicable. |
| | Enzyme Strip 2 | Non applicable. |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | : <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer | Non disponible. |
| | SSC Buffer | Non disponible. |
| | BSA Solution | Non disponible. |
| | DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Solution | Non disponible. |
| | Wash Solution | Non disponible. |
| | Capture Solution | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | HaloPlex Barcoding | Non disponible. |
| | Primer Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | Enrichment Control | Non disponible. |
| | DNA | |
| | Enzyme Strip 1 | Seuil minimal: 0.9% |
| | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |
| Pression de vapeur | : <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer | Non disponible. |
| | SSC Buffer | Non disponible. |
| | BSA Solution | <0.13 kPa [température ambiante] |
| | DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Solution | Non disponible. |
| | Wash Solution | Non disponible. |
| | Capture Solution | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--------------------------|---|---|
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non disponible. |
| | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | Enrichment Control DNA | Non disponible. |
| | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | Enzyme Strip 2 | <0.13 kPa [température ambiante] |
| Densité de vapeur | : RE Buffer | Non disponible. |
| | SSC Buffer | Non disponible. |
| | BSA Solution | 3.1 [Air = 1] |
| | DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Solution | Non disponible. |
| | Wash Solution | Non disponible. |
| | Capture Solution | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non disponible. |
| | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | Enrichment Control DNA | Non disponible. |
| | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |
| Densité relative | : RE Buffer | Non disponible. |
| | SSC Buffer | Non disponible. |
| | BSA Solution | 1.262 |
| | DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Solution | Non disponible. |
| | Wash Solution | Non disponible. |
| | Capture Solution | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non disponible. |
| | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | Enrichment Control DNA | Non disponible. |
| | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |
| Solubilité(s) | : RE Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SSC Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | BSA Solution | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | DNA Ligase | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Ligation Solution | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Wash Solution | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Capture Solution | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Hybridization Solution | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|--|---|
| | Enrichment Control | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | DNA | |
| | Enzyme Strip 1 | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Enzyme Strip 2 | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : RE Buffer | Non disponible. |
| | SSC Buffer | Non disponible. |
| | BSA Solution | Non disponible. |
| | DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Solution | Non disponible. |
| | Wash Solution | Non disponible. |
| | Capture Solution | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non disponible. |
| | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | Enrichment Control | Non disponible. |
| | DNA | |
| | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |
| Température d'auto-inflammabilité | : RE Buffer | Non disponible. |
| | SSC Buffer | Non disponible. |
| | BSA Solution | 370°C |
| | DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Solution | Non disponible. |
| | Wash Solution | Non disponible. |
| | Capture Solution | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non disponible. |
| | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | Enrichment Control | Non disponible. |
| | DNA | |
| | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |
| Température de décomposition | : RE Buffer | Non disponible. |
| | SSC Buffer | Non disponible. |
| | BSA Solution | Non disponible. |
| | DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Solution | Non disponible. |
| | Wash Solution | Non disponible. |
| | Capture Solution | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non disponible. |
| | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | Enrichment Control | Non disponible. |
| | DNA | |
| | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |

HaloPlex Prepack Reagents - ION - 48 reactions, Part Number 5190-7815

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---|-----------------|
| Viscosité | : | RE Buffer | Non disponible. |
| | | SSC Buffer | Non disponible. |
| | | BSA Solution | Non disponible. |
| | | DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Solution | Non disponible. |
| | | Wash Solution | Non disponible. |
| | | Capture Solution | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non disponible. |
| | | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | | Enrichment Control DNA | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |
| | Propriétés explosives | : | RE Buffer |
| | | SSC Buffer | Non disponible. |
| | | BSA Solution | Non disponible. |
| | | DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Solution | Non disponible. |
| | | Wash Solution | Non disponible. |
| | | Capture Solution | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non disponible. |
| | | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | | Enrichment Control DNA | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |
| Propriétés comburantes | | : | RE Buffer |
| | | SSC Buffer | Non disponible. |
| | | BSA Solution | Non disponible. |
| | | DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Solution | Non disponible. |
| | | Wash Solution | Non disponible. |
| | | Capture Solution | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non disponible. |
| | | Hybridization Solution | Non disponible. |
| | | Enrichment Control DNA | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 1 | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 2 | Non disponible. |

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | | | |
|------------------------|---|--------------|---|
| 10.1 Réactivité | : | RE Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | SSC Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | BSA Solution | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | DNA Ligase | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |

Date d'édition/Date de révision : 25/10/2017

40/54

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|---|--|
| Ligation Solution | 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. |
| Wash Solution | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| Capture Solution | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| HaloPlex ION Primer 1 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| HaloPlex ION Primer 2 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| Hybridization Solution | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| Enrichment Control DNA | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| Enzyme Strip 1 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| Enzyme Strip 2 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |

10.2 Stabilité chimique

| | |
|---|------------------------|
| RE Buffer | Le produit est stable. |
| SSC Buffer | Le produit est stable. |
| BSA Solution | Le produit est stable. |
| DNA Ligase | Le produit est stable. |
| Ligation Solution | Le produit est stable. |
| Wash Solution | Le produit est stable. |
| Capture Solution | Le produit est stable. |
| HaloPlex ION Primer 1 | Le produit est stable. |
| HaloPlex ION Primer 2 | Le produit est stable. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Le produit est stable. |
| Hybridization Solution | Le produit est stable. |
| Enrichment Control DNA | Le produit est stable. |
| Enzyme Strip 1 | Le produit est stable. |
| Enzyme Strip 2 | Le produit est stable. |

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

| | |
|---|--|
| RE Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SSC Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| BSA Solution | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| DNA Ligase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Ligation Solution | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Wash Solution | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Capture Solution | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| HaloPlex ION Primer 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| HaloPlex ION Primer 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Hybridization Solution | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Enrichment Control DNA | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|----------------|---|
| Enzyme Strip 1 | aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Enzyme Strip 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| 10.4 Conditions à éviter | : RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
|---------------------------------|--|--|

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| 10.5 Matières incompatibles | : RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
|------------------------------------|--|---|

| | | |
|---|---|--|
| 10.6 Produits de décomposition dangereux | : RE Buffer SSC Buffer BSA Solution | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
|---|---|--|

HaloPlex Prepack Reagents - ION - 48 reactions, Part Number 5190-7815

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|--|--|
| DNA Ligase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Ligation Solution | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Wash Solution | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Capture Solution | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| HaloPlex ION Primer 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| HaloPlex ION Primer 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Hybridization Solution | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Enrichment Control DNA | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Enzyme Strip 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Enzyme Strip 2 | 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

| Nom du produit/ composant | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|---|---|---------|------------|------------|
| Ligation Solution Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | DL50 Voie orale | Rat | 1800 mg/kg | - |
| Wash Solution Formamide | CL50 Inhalation Poussière et brouillards | Rat | >21 mg/l | 4 heures |
| Chlorure de sodium | DL50 Voie cutanée | Lapin | 17 g/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 4000 mg/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 3000 mg/kg | - |
| Capture Solution Chlorure de sodium | DL50 Voie orale | Rat | 3000 mg/kg | - |
| Hybridization Solution Formamide | CL50 Inhalation Poussière et brouillards | Rat | >21 mg/l | 4 heures |
| Chlorure de sodium | DL50 Voie cutanée | Lapin | 17 g/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 4000 mg/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 3000 mg/kg | - |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

| Nom du produit/ composant | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|---|---|-----------------------|-----------|---|-------------|
| Ligation Solution Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | Yeux - Irritant moyen | Lapin | - | 24 heures 10 microliters | - |
| | Peau - Faiblement irritant | Lapin | - | 24 heures 500 microliters | - |
| Wash Solution Formamide | Yeux - Irritant puissant | Lapin | - | 100 milligrams | - |
| | Chlorure de sodium | Yeux - Irritant moyen | Lapin | 24 heures 100 milligrams | - |
| Capture Solution Chlorure de sodium | Yeux - Irritant moyen | Lapin | - | 24 heures 100 milligrams | - |
| | Yeux - Irritant moyen Peau - Faiblement irritant | Lapin Lapin | - - | 10 milligrams 24 heures 500 milligrams | - - |
| Hybridization Solution Formamide | Yeux - Irritant puissant | Lapin | - | 100 milligrams | - |
| | Chlorure de sodium | Yeux - Irritant moyen | Lapin | 24 heures 100 milligrams | - |
| | Yeux - Irritant moyen Peau - Faiblement irritant | Lapin Lapin | - - | 10 milligrams 24 heures 500 milligrams | - - |

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | | |
|--|---|--|--|
| Informations sur les voies d'exposition probables | : | RE Buffer | Non disponible. |
| | | SSC Buffer | Non disponible. |
| | | BSA Solution | Non disponible. |
| | | DNA Ligase | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| | | Ligation Solution | Non disponible. |
| | | Wash Solution | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| | | Capture Solution | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Non disponible. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Non disponible. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Non disponible. |
| | | Hybridization Solution | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| | | Enrichment Control DNA | Non disponible. |
| | | Enzyme Strip 1 | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| | | Enzyme Strip 2 | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |

Effets aigus potentiels sur la santé

| | | | |
|-----------------------------|---|--|---|
| Inhalation | : | RE Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SSC Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | BSA Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Wash Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Capture Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hybridization Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Enrichment Control DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Enzyme Strip 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Enzyme Strip 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | : | RE Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SSC Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | BSA Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Wash Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Capture Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hybridization Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Enrichment Control DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Enzyme Strip 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Enzyme Strip 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : | RE Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SSC Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | BSA Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Wash Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Capture Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | HaloPlex Barcoding | Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|------------------------------|------------------------|---|
| | Primer Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enrichment Control DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec les yeux | : RE Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSC Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | BSA Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Wash Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Capture Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex Barcoding | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Primer Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| | Enrichment Control DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

| | | |
|-------------------|------------------------|--|
| Inhalation | : RE Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SSC Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | BSA Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | Wash Solution | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette |
| | Capture Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | HaloPlex Barcoding | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette |
| | Enrichment Control DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | Enzyme Strip 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | Enzyme Strip 2 | Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : RE Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SSC Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | BSA Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | Wash Solution | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette |
| | Capture Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | HaloPlex Barcoding | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|------------------------------|------------------------|--|
| | | poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette |
| | Enrichment Control DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | Enzyme Strip 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | Enzyme Strip 2 | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : RE Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SSC Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | BSA Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | Wash Solution | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette |
| | Capture Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | HaloPlex Barcoding | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette |
| | Enrichment Control DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | Enzyme Strip 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | Enzyme Strip 2 | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec les yeux | : RE Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SSC Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | BSA Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | Wash Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | Capture Solution | Aucune donnée spécifique. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | HaloPlex Barcoding | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| | Enrichment Control DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | Enzyme Strip 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | Enzyme Strip 2 | 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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Effets chroniques potentiels pour la santé

| | | |
|------------------------|---|---|
| Généralités | : RE Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSC Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | BSA Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Wash Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Capture Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hybridization Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enrichment Control DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Enzyme Strip 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| Cancérogénicité | : RE Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSC Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | BSA Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Wash Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Capture Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hybridization Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enrichment Control DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Enzyme Strip 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| Mutagénicité | : RE Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSC Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | BSA Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Wash Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Capture Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hybridization Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enrichment Control DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Enzyme Strip 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| Tératogénicité | : RE Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSC Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | BSA Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Wash Solution | Peut nuire au fœtus. |
| | Capture Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hybridization Solution | Peut nuire au fœtus. |
| | Enrichment Control DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Strip 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Enzyme Strip 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |

HaloPlex Prepack Reagents - ION - 48 reactions, Part Number 5190-7815

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | | |
|------------------------------------|---|--|---|
| Effets sur le développement | : | RE Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SSC Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | BSA Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Wash Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Capture Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hybridization Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Enrichment Control DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Enzyme Strip 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Enzyme Strip 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets sur la fertilité | : | RE Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SSC Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | BSA Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Wash Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Capture Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | HaloPlex ION Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | HaloPlex ION Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Hybridization Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Enrichment Control DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Enzyme Strip 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Enzyme Strip 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

| Nom du produit/ composant | Résultat | Espèces | Exposition |
|---|---------------------------------------|---|------------|
| Ligation Solution Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Nouveau-né | 48 heures |
| | Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né | 48 heures |
| | Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | 96 heures |
| Wash Solution Chlorure de sodium | Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce | Algues - Chlamydomonas reinhardtii | 96 heures |
| | Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce | Crustacés - Cypris subglobosa | 48 heures |
| | Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Morone saxatilis - Larves | 96 heures |
| | Chronique CL10 781 mg/l Eau douce | Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) | 3 semaines |
| | Chronique NOEC 6 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce | Daphnie - Daphnia pulex | 21 jours | |
| Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce | Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte | 8 semaines | |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

| | | | |
|---|---------------------------------------|---|------------|
| Capture Solution Chlorure de sodium | Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce | Algues - Chlamydomonas reinhardtii | 96 heures |
| | Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce | Crustacés - Cypris subglobosa | 48 heures |
| | Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Morone saxatilis - Larves | 96 heures |
| | Chronique CL10 781 mg/l Eau douce | Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) | 3 semaines |
| | Chronique NOEC 6 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| Hybridization Solution Chlorure de sodium | Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce | Algues - Chlamydomonas reinhardtii | 96 heures |
| | Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce | Crustacés - Cypris subglobosa | 48 heures |
| | Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Morone saxatilis - Larves | 96 heures |
| | Chronique CL10 781 mg/l Eau douce | Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) | 3 semaines |
| | Chronique NOEC 6 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce | Daphnie - Daphnia pulex | 21 jours | |
| Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce | Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte | 8 semaines | |

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

| Nom du produit/ composant | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--|--------------------|-----------|------------------|
| Ligation Solution Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | - | - | Facilement |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit/ composant | LogP _{ow} | FBC | Potentiel |
|--|--------------------|-----|-----------|
| Ligation Solution Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | 4.86 | - | élevée |
| Wash Solution Formamide | -0.82 | - | faible |
| Hybridization Solution Formamide | -0.82 | - | faible |

HaloPlex Prepack Reagents - ION - 48 reactions, Part Number 5190-7815

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

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

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

12.6 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 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets 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 : Non réglementé.

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.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC : Non disponible.

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

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Date d'édition/Date de révision : 25/10/2017

51/54

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

| Nom des composants | Propriété intrinsèque | Statut | Numéro de référence | Date de révision |
|--|---|--|---------------------|------------------|
| Ligation Solution Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | Substance de degré de préoccupation équivalent concernant l'environnement | Recommandé | ED/169/2012 | 2/10/2014 |
| Wash Solution Formamide | Toxique pour la reproduction | Eligible (à la procédure d'autorisation) | ED/87/2012 | 6/18/2012 |
| Hybridization Solution Formamide | Toxique pour la reproduction | Eligible (à la procédure d'autorisation) | ED/87/2012 | 6/18/2012 |

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

| | |
|---------------------------|--|
| : RE Buffer | Non applicable. |
| SSC Buffer | Non applicable. |
| BSA Solution | Non applicable. |
| DNA Ligase | Non applicable. |
| Ligation Solution | Non applicable. |
| Wash Solution | Réservé aux utilisateurs professionnels. |
| Capture Solution | Non applicable. |
| HaloPlex ION Primer 1 | Non applicable. |
| HaloPlex ION Primer 2 | Non applicable. |
| HaloPlex Barcoding Primer | Non applicable. |
| Cassettes 1-16 | |
| Hybridization Solution | Réservé aux utilisateurs professionnels. |
| Enrichment Control DNA | Non applicable. |
| Enzyme Strip 1 | Non applicable. |
| Enzyme Strip 2 | Non applicable. |

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.

Directive Seveso

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

Réglementations nationales

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

Surveillance médicale renforcée : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

Réglementations Internationales

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

HaloPlex Prepack Reagents - ION - 48 reactions, Part Number 5190-7815

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

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.

Liste d'inventaire

| | |
|----------------------------|--|
| Australie | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Canada | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Chine | : Indéterminé. |
| Europe | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Japon | : <input checked="" type="checkbox"/> Inventaire du Japon (ENCS) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. Inventaire du Japon (ISHL) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Malaisie | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Nouvelle-Zélande | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Philippines | : Indéterminé. |
| République de Corée | : Indéterminé. |
| Taiwan | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Thaïlande | : <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé. |
| Turquie | : <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé. |
| États-Unis | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Viêt-Nam | : <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé. |

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
DNEL = Dose dérivée sans effet
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
PNEC = concentration prédite sans effet
RRN = Numéro d'enregistrement REACH

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

| Classification | Justification |
|---|--|
| Wash Solution Repr. 1B, H360D (Foetus) | Méthode de calcul |
| Hybridization Solution Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Foetus) | Méthode de calcul Méthode de calcul |

Texte intégral des mentions H abrégées

HaloPlex Prepack Reagents - ION - 48 reactions, Part Number 5190-7815

RUBRIQUE 16: Autres informations

| | |
|---|---|
| <p>Igation Solution H302 H315 H318 H411</p> <p>Wash Solution H319 H360D</p> <p>Capture Solution H319</p> <p>Hybridization Solution H319 H360D</p> | <p>Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Provoque une sévère irritation des yeux. Peut nuire au fœtus.</p> <p>Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>Provoque une sévère irritation des yeux. Peut nuire au fœtus.</p> |
|---|---|

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

| | |
|---|--|
| <p>Igation Solution Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411</p> <p>Eye Dam. 1, H318</p> <p>Skin Irrit. 2, H315</p> <p>Wash Solution Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Repr. 1B, H360D</p> <p>Capture Solution Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Hybridization Solution Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Repr. 1B, H360D</p> | <p>TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1B</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1B</p> |
|---|--|

Date d'édition/ Date de révision : 25/10/2017

Date de la précédente édition : 27/05/2015.

Version : 2

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.