

AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit, Part Number 200436

## Section 1. Identification

**Identificateur de produit** : AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit, Part Number 200436

**Utilisations** : Réactif analytique.

|   |                           |
|---|---------------------------|
| RNase-free Water  | 1.2 ml                    |
| AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase | 0.05 mL (50 Reactions)    |
| 10X AffinityScript RT buffer                              | 0.1 ml                    |
| RNase Block   | 0.025 mL (1000 U 40 U/μl) |
| Oligo(dT) primer  | 0.05 mL (25 μg 0.5 μg/μl) |
| Random primers  | 0.15 mL (15 μg 0.1 μg/μl) |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                         | 0.04 mL                   |

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

**N° d'article (Kit Chimique.)** : 200436

**N° d'article** :

|   |           |
|---|-----------|
| RNase-free Water  | 600164-58 |
| AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase | 200436-60 |
| 10X AffinityScript RT buffer                              | 200420-54 |
| RNase Block   | 200820-56 |
| Oligo(dT) primer  | 200820-52 |
| Random primers  | 200420-53 |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                         | 200820-55 |

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)** : CHEMTREC®: 1-800-424-9300

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

**AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

**10X AffinityScript RT buffer**

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

**RNase Block**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

### Éléments d'étiquetage SGH

**Pictogrammes de danger** :



## Section 2. Identification des dangers

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| <b>Mention d'avertissement</b> | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP)             | Pas de mention de danger.<br>Attention<br><br>Attention<br>Attention<br>Pas de mention de danger.<br>Pas de mention de danger.<br>Pas de mention de danger.  |
| <b>Mentions de danger</b>      | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP)             | Aucun effet important ou danger critique connu.<br>H320 - Provoque une irritation des yeux.<br><br>H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.<br>H320 - Provoque une irritation des yeux.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.  |
| <b>Conseils de prudence</b>    |  |  |
| <b>Prévention</b>              | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br><br>RNase Block<br><br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP)     | Non applicable.<br>P264 - Se laver les mains soigneusement après<br>manipulation.<br><br>P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.<br>P264 - Se laver les mains soigneusement après<br>manipulation.<br>P264 - Se laver les mains soigneusement après<br>manipulation.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.  |
| <b>Intervention</b>            | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br><br>10X AffinityScript RT buffer<br><br>RNase Block<br><br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP) | Non applicable.<br>P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC<br>LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant<br>plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si<br>la victime en porte et si elles peuvent être facilement<br>enlevées. Continuer à rincer.<br>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir<br>des soins médicaux.<br>P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC<br>LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant<br>plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si<br>la victime en porte et si elles peuvent être facilement<br>enlevées. Continuer à rincer.<br>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir<br>des soins médicaux.<br>P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC<br>LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant<br>plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si<br>la victime en porte et si elles peuvent être facilement<br>enlevées. Continuer à rincer.<br>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir<br>des soins médicaux.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable. |

## Section 2. Identification des dangers

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Stockage</b>  | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP)   | Non applicable.<br>Non applicable.<br><br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.   |
| <b>Élimination</b>   | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP)   | Non applicable.<br>Non applicable.<br><br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.   |
| <b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>                     | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP)<br><br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP)<br><br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP) | Aucun connu.<br>Aucun connu.<br><br><br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br><br>Pourcentage du mélange constitué de composants<br>de toxicité inconnue: 5.7%<br><br>Pourcentage du mélange constitué de composants<br>dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue:<br>5.7% |
| <b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b> | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP)   | Aucun connu.<br>Aucun connu.<br><br><br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.  |

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| <b>Substance/préparation</b> | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP) | Substance<br>Mélange<br><br><br>Mélange<br>Mélange<br>Mélange<br>Mélange<br>Mélange |
|------------------------------|--|---|

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

| Nom des ingrédients  | % (p/p)    | Numéro CAS             |
|--|------------|------------------------|
| <b>RNase-free Water</b><br>Eau   | 100        | 7732-18-5              |
| <b>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</b><br>Glycérol   | ≥50 - ≤75  | 56-81-5                |
| <b>10X AffinityScript RT buffer</b><br>2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate<br>Clorure de potassium | <10<br>≤10 | 1185-53-1<br>7447-40-7 |
| <b>RNase Block</b><br>Glycérol   | ≥50 - ≤75  | 56-81-5                |

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.

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

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : RNase-free Water  | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.  |
|                              | AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
|                              | 10X AffinityScript RT buffer                              | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.                           |
|                              | RNase Block   | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
|                              | Oligo(dT) primer  | 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.  |
|                              | Random primers  | 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.  |
|                              | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                         | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.  |

## Section 4. Premiers soins

### Inhalation

: RNase-free Water

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

AffinityScript Multiple  
Temperature Reverse  
Transcriptase

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

10X AffinityScript RT buffer

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

RNase Block

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Oligo(dT) primer

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.

Random primers

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.

100 mM dNTP Mix (25 mM  
each dNTP)

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent

## Section 4. Premiers soins

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| <b>Contact avec la peau</b> | : RNase-free Water  | se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.   |
|                             | AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | 10X AffinityScript RT buffer                              | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.   |
|                             | RNase Block   | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.   |
|                             | Oligo(dT) primer  | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | Random primers  | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                         | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| <b>Ingestion</b>            | : RNase-free Water  | Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase | Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin |



## Section 4. Premiers soins

|                              |   |
|------------------------------|---|
|                              | 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.   |
| 10X AffinityScript RT buffer | Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| RNase Block                  | Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| Oligo(dT) primer             | Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| Random primers               | Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM       | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime   |

## Section 4. Premiers soins

each dNTP)

à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

**Contact avec les yeux** : RNase-free Water  
AffinityScript Multiple  
Temperature Reverse  
Transcriptase  
10X AffinityScript RT buffer  
RNase Block  
Oligo(dT) primer  
Random primers  
100 mM dNTP Mix (25 mM  
each dNTP)

Aucun effet important ou danger critique connu.  
Provoque une irritation des yeux.

Provoque une sévère irritation des yeux.  
Provoque une irritation des yeux.  
Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.

**Inhalation** : RNase-free Water  
AffinityScript Multiple  
Temperature Reverse  
Transcriptase  
10X AffinityScript RT buffer  
RNase Block  
Oligo(dT) primer  
Random primers  
100 mM dNTP Mix (25 mM  
each dNTP)

Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.

**Contact avec la peau** : RNase-free Water  
AffinityScript Multiple  
Temperature Reverse  
Transcriptase  
10X AffinityScript RT buffer  
RNase Block  
Oligo(dT) primer  
Random primers  
100 mM dNTP Mix (25 mM  
each dNTP)

Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.

**Ingestion** : RNase-free Water  
AffinityScript Multiple  
Temperature Reverse  
Transcriptase  
10X AffinityScript RT buffer  
RNase Block  
Oligo(dT) primer  
Random primers  
100 mM dNTP Mix (25 mM  
each dNTP)

Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Signes/symptômes de surexposition

**Contact avec les yeux** : RNase-free Water  
AffinityScript Multiple  
Temperature Reverse  
Transcriptase

Aucune donnée spécifique.  
Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation  
larmolement  
rougeur

10X AffinityScript RT buffer Les symptômes néfastes peuvent éventuellement



## Section 4. Premiers soins

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | comprendre ce qui suit:<br>douleur ou irritation<br>larmolement<br>rougeur   |
|  | RNase Block  | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement<br>comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmolement<br>rougeur   |
|  | Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP)   | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.  |
| <b>Inhalation</b>  | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP) | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique. |
| <b>Contact avec la peau</b>  | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP) | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique. |
| <b>Ingestion</b>   | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP) | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique. |
| <b><u>Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire</u></b> |  |  |
| <b>Note au médecin traitant</b>  | : RNase-free Water   | Traitement symptomatique requis. Contactez le<br>spécialiste en traitement de poison immédiatement si<br>de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |
|  | AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer  | Traitement symptomatique requis. Contactez le<br>spécialiste en traitement de poison immédiatement si<br>de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |
|  | RNase Block  | En cas d'inhalation de produits de décomposition<br>dans un feu, des symptômes peuvent se manifester<br>à retardement. La personne exposée peut<br>nécessiter une surveillance médicale pendant 48<br>heures.                        |
|  | Oligo(dT) primer   | Traitement symptomatique requis. Contactez le<br>spécialiste en traitement de poison immédiatement si<br>de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |
|  |  | Traitement symptomatique requis. Contactez le<br>spécialiste en traitement de poison immédiatement si  |

## Section 4. Premiers soins

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
|                                  | Random primers  | de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
|                                  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                         | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.        |
| <b>Traitements particuliers</b>  | : RNase-free Water  | Pas de traitement particulier.   |
|                                  | AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase | Pas de traitement particulier.   |
|                                  | 10X AffinityScript RT buffer                              | Pas de traitement particulier.   |
|                                  | RNase Block   | Pas de traitement particulier.   |
|                                  | Oligo(dT) primer  | Pas de traitement particulier.   |
|                                  | Random primers  | Pas de traitement particulier.   |
|                                  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                         | Pas de traitement particulier.   |
| <b>Protection des sauveteurs</b> | : RNase-free Water  | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.   |
|                                  | AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.                            |
|                                  | 10X AffinityScript RT buffer                              | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.                            |
|                                  | RNase Block   | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.                            |
|                                  | Oligo(dT) primer  | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.   |
|                                  | Random primers  | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.   |
|                                  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                         | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.   |

Voir Information toxicologique (section 11)

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

### Moyens d'extinction

#### Agents extincteurs appropriés

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | : RNase-free Water  | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
|  | AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
|  | 10X AffinityScript RT buffer                              | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
|  | RNase Block   | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
|  | Oligo(dT) primer  | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
|  | Random primers  | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                         | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |

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

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Agents extincteurs inappropriés</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>: RNase-free Water</li> <li>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</li> <li>10X AffinityScript RT buffer</li> <li>RNase Block</li> <li>Oligo(dT) primer</li> <li>Random primers</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> </ul>  |
| <b>Dangers spécifiques du produit</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>: RNase-free Water</li> <li>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</li> <li>10X AffinityScript RT buffer</li> <li>RNase Block</li> <li>Oligo(dT) primer</li> <li>Random primers</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</li> <li>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</li> <li>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</li> <li>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</li> <li>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</li> <li>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</li> <li>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</li> </ul> |
| <b>Produit de décomposition thermique dangereux</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>: RNase-free Water</li> <li>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</li> <li>10X AffinityScript RT buffer</li> <li>RNase Block</li> <li>Oligo(dT) primer</li> <li>Random primers</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br/>dioxyde de carbone<br/>monoxyde de carbone</li> <li>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br/>dioxyde de carbone<br/>monoxyde de carbone<br/>oxydes d'azote<br/>composés halogénés<br/>oxyde/oxydes de métal</li> <li>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br/>dioxyde de carbone<br/>monoxyde de carbone</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br/>dioxyde de carbone<br/>monoxyde de carbone<br/>oxydes d'azote<br/>oxydes de phosphore</li> </ul>  |

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

### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

|   |   |
|---|---|
| : RNase-free Water  | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| 10X AffinityScript RT buffer                              | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| RNase Block   | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Oligo(dT) primer  | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Random primers  | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                         | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |

### Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

|   |   |
|---|---|
| : RNase-free Water  | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| 10X AffinityScript RT buffer                              | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| RNase Block   | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| Oligo(dT) primer  | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| Random primers  | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                         | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |

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

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

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

Pour le personnel non affecté aux urgences

: RNase-free Water

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

AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase

10X AffinityScript RT buffer

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

RNase Block

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

Oligo(dT) primer

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

Random primers

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

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

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

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

### Intervenants en cas d'urgence

: RNase-free Water

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

AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase

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

10X AffinityScript RT buffer

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

RNase Block

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

Oligo(dT) primer

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

Random primers

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

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

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

### Précautions environnementales

: RNase-free Water

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

AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase

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

10X AffinityScript RT buffer

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

RNase Block

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

Oligo(dT) primer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les



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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Random primers                    | voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).<br>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).  |

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

#### Méthodes de nettoyage : RNase-free Water

|   |   |
|---|---|
| AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| 10X AffinityScript RT buffer                              | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| RNase Block   | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| Oligo(dT) primer  | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| Random primers  | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est  |

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

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

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

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

## Section 7. Manutention et stockage

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

#### Mesures de protection

: RNase-free Water

AffinityScript Multiple  
Temperature Reverse  
Transcriptase

10X AffinityScript RT buffer

RNase Block

Oligo(dT) primer

Random primers

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

#### Conseils sur l'hygiène générale au travail


: RNase-free Water

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  
Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.  
Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.  
Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.  
Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  
Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  
Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  
Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

## Section 7. Manutention et stockage

|   |  |
|---|--|
| AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. |
| 10X AffinityScript RT buffer                                    | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. |
| RNase Block   | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. |
| Oligo(dT) primer  | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. |
| Random primers  | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                               | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. |

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**

:  RNase-free Water

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts

## Section 7. Manutention et stockage

AffinityScript Multiple  
Temperature Reverse  
Transcriptase

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.

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

10X AffinityScript RT buffer

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

RNase Block

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

Oligo(dT) primer

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

Random primers

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

## Section 7. Manutention et stockage

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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

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

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

| Nom des ingrédients  | Limites d'exposition  |
|--|---|
| <b>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</b><br>Glycérol | <b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b><br>8 hrs OEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015).</b><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Respirable mist<br><b>CA Quebec Provincial (Canada, 1/2014).</b><br>VEMP: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards<br><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br><b>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</b><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard |
| <b>RNase Block</b><br>Glycérol   | <b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b><br>8 hrs OEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015).</b><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Respirable mist<br><b>CA Quebec Provincial (Canada, 1/2014).</b><br>VEMP: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards<br><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br><b>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</b><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard |

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

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

### Mesures de protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection oculaire/faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

### Protection de la peau

- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

- État physique** :
- |                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| RNase-free Water                  | Liquide. |
| AffinityScript Multiple           | Liquide. |
| Temperature Reverse Transcriptase |          |
| 10X AffinityScript RT buffer      | Liquide. |
| RNase Block                       | Liquide. |
| Oligo(dT) primer                  | Liquide. |
| Random primers                    | Liquide. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Liquide. |



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

|                                   |                 |  |                 |
|-----------------------------------|-----------------|--|-----------------|
| <b>Couleur</b>                    | :               | <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water | Incolore.       |
|                                   |                 | AffinityScript Multiple                              | Non disponible. |
|                                   |                 | Temperature Reverse                                  |                 |
|                                   |                 | Transcriptase  |                 |
|                                   |                 | 10X AffinityScript RT buffer                         | Non disponible. |
|                                   |                 | RNase Block  | Non disponible. |
|                                   |                 | Oligo(dT) primer                                     | Non disponible. |
|                                   |                 | Random primers                                       | Non disponible. |
| <b>Odeur</b>                      | :               | <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water | Inodore.        |
|                                   |                 | AffinityScript Multiple                              | Non disponible. |
|                                   |                 | Temperature Reverse                                  |                 |
|                                   |                 | Transcriptase  |                 |
|                                   |                 | 10X AffinityScript RT buffer                         | Non disponible. |
|                                   |                 | RNase Block  | Non disponible. |
|                                   |                 | Oligo(dT) primer                                     | Non disponible. |
|                                   |                 | Random primers                                       | Non disponible. |
| <b>Seuil olfactif</b>             | :               | <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water | Non disponible. |
|                                   |                 | AffinityScript Multiple                              | Non disponible. |
|                                   |                 | Temperature Reverse                                  |                 |
|                                   |                 | Transcriptase  |                 |
|                                   |                 | 10X AffinityScript RT buffer                         | Non disponible. |
|                                   |                 | RNase Block  | Non disponible. |
|                                   |                 | Oligo(dT) primer                                     | Non disponible. |
|                                   |                 | Random primers                                       | Non disponible. |
| <b>pH</b>                         | :               | <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water | 7               |
|                                   |                 | AffinityScript Multiple                              | 8               |
|                                   |                 | Temperature Reverse                                  |                 |
|                                   |                 | Transcriptase  |                 |
|                                   |                 | 10X AffinityScript RT buffer                         | 8.3             |
|                                   |                 | RNase Block  | 7.6             |
|                                   |                 | Oligo(dT) primer                                     | 7.5             |
|                                   |                 | Random primers                                       | 7.5             |
| <b>Point de fusion</b>            | :               | <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water | 0°C (32°F)      |
|                                   |                 | AffinityScript Multiple                              | Non disponible. |
|                                   |                 | Temperature Reverse                                  |                 |
|                                   |                 | Transcriptase  |                 |
|                                   |                 | 10X AffinityScript RT buffer                         | Non disponible. |
|                                   |                 | RNase Block  | Non disponible. |
|                                   |                 | Oligo(dT) primer                                     | 0°C (32°F)      |
|                                   |                 | Random primers                                       | 0°C (32°F)      |
| <b>Point d'ébullition</b>         | :               | <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water | 100°C (212°F)   |
|                                   |                 | AffinityScript Multiple                              | Non disponible. |
|                                   |                 | Temperature Reverse                                  |                 |
|                                   |                 | Transcriptase  |                 |
|                                   |                 | 10X AffinityScript RT buffer                         | Non disponible. |
|                                   |                 | RNase Block  | Non disponible. |
|                                   |                 | Oligo(dT) primer                                     | 100°C (212°F)   |
|                                   |                 | Random primers                                       | 100°C (212°F)   |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |  |                 |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

|  |                              |                 |
|--|------------------------------|-----------------|
| <b>Point d'éclair</b>  | : RNase-free Water           | Non disponible. |
|  | AffinityScript Multiple      | Non disponible. |
|  | Temperature Reverse          |                 |
|  | Transcriptase                |                 |
|  | 10X AffinityScript RT buffer | Non disponible. |
|  | RNase Block                  | Non disponible. |
|  | Oligo(dT) primer             | Non disponible. |
|  | Random primers               | Non disponible. |
| <b>Taux d'évaporation</b>  | : RNase-free Water           | Non disponible. |
|  | AffinityScript Multiple      | Non disponible. |
|  | Temperature Reverse          |                 |
|  | Transcriptase                |                 |
|  | 10X AffinityScript RT buffer | Non disponible. |
|  | RNase Block                  | Non disponible. |
|  | Oligo(dT) primer             | Non disponible. |
|  | Random primers               | Non disponible. |
| <b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>                               | : RNase-free Water           | Non applicable. |
|  | AffinityScript Multiple      | Non applicable. |
|  | Temperature Reverse          |                 |
|  | Transcriptase                |                 |
|  | 10X AffinityScript RT buffer | Non applicable. |
|  | RNase Block                  | Non applicable. |
|  | Oligo(dT) primer             | Non applicable. |
|  | Random primers               | Non applicable. |
| <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b> | : RNase-free Water           | Non disponible. |
|  | AffinityScript Multiple      | Non disponible. |
|  | Temperature Reverse          |                 |
|  | Transcriptase                |                 |
|  | 10X AffinityScript RT buffer | Non disponible. |
|  | RNase Block                  | Non disponible. |
|  | Oligo(dT) primer             | Non disponible. |
|  | Random primers               | Non disponible. |
| <b>Tension de vapeur</b>   | : RNase-free Water           | Non disponible. |
|  | AffinityScript Multiple      | Non disponible. |
|  | Temperature Reverse          |                 |
|  | Transcriptase                |                 |
|  | 10X AffinityScript RT buffer | Non disponible. |
|  | RNase Block                  | Non disponible. |
|  | Oligo(dT) primer             | Non disponible. |
|  | Random primers               | Non disponible. |
| <b>Densité de vapeur</b>   | : RNase-free Water           | Non disponible. |
|  | AffinityScript Multiple      | Non disponible. |
|  | Temperature Reverse          |                 |
|  | Transcriptase                |                 |
|  | 10X AffinityScript RT buffer | Non disponible. |
|  | RNase Block                  | Non disponible. |
|  | Oligo(dT) primer             | Non disponible. |
|  | Random primers               | Non disponible. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                                    | Non disponible.              |                 |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Densité relative</b>                          | : <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP)                     | Non disponible.<br>Non disponible.<br><br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.  |
| <b>Solubilité</b>                                | : <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water<br><br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br><br>RNase Block<br><br>Oligo(dT) primer<br><br>Random primers<br><br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP) | Facilement soluble dans les substances suivantes:<br>l'eau froide et l'eau chaude.<br>Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et<br>l'eau chaude.<br><br>Facilement soluble dans les substances suivantes:<br>l'eau froide et l'eau chaude.<br>Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et<br>l'eau chaude.<br>Facilement soluble dans les substances suivantes:<br>l'eau froide et l'eau chaude.<br>Facilement soluble dans les substances suivantes:<br>l'eau froide et l'eau chaude.<br>Facilement soluble dans les substances suivantes:<br>l'eau froide et l'eau chaude. |
| <b>Coefficient de partage n-<br/>octanol/eau</b> | : <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP)                     | Non disponible.<br>Non disponible.<br><br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.  |
| <b>Température d'auto-<br/>inflammation</b>      | : <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP)                     | Non disponible.<br>Non disponible.<br><br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.  |
| <b>Température de<br/>décomposition</b>          | : <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP)                     | Non disponible.<br>Non disponible.<br><br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.  |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

|                                      |                                   |                 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| <b>Viscosité</b>                     | : RNase-free Water                | Non disponible. |
|                                      | AffinityScript Multiple           | Non disponible. |
|                                      | Temperature Reverse               |                 |
|                                      | Transcriptase                     |                 |
|                                      | 10X AffinityScript RT buffer      | Non disponible. |
|                                      | RNase Block                       | Non disponible. |
|                                      | Oligo(dT) primer                  | Non disponible. |
| <b>Temps d'écoulement (ISO 2431)</b> | : Non disponible.                 |                 |
|                                      | Random primers                    | Non disponible. |
|                                      | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
|                                      |                                   |                 |

## Section 10. Stabilité et réactivité

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Réactivité</b>                      | : RNase-free Water   | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.      |
|  | AffinityScript Multiple  | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.      |
|  | Temperature Reverse  |  |
|  | Transcriptase  |  |
|  | 10X AffinityScript RT buffer   | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.      |
|  | RNase Block  | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.      |
|  | Oligo(dT) primer   | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.      |
| <b>Stabilité chimique</b>              | Random primers   | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.      |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.      |
|  | : RNase-free Water   | Le produit est stable.   |
|  | AffinityScript Multiple  | Le produit est stable.   |
| <b>Risque de réactions dangereuses</b> | Temperature Reverse  |  |
|  | Transcriptase  |  |
|  | 10X AffinityScript RT buffer   | Le produit est stable.   |
|  | RNase Block  | Le produit est stable.   |
|  | Oligo(dT) primer   | Le produit est stable.   |
|  | Random primers   | Le produit est stable.   |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | Le produit est stable.   |
|  | : RNase-free Water   | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
|  | AffinityScript Multiple  | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
|  | Temperature Reverse  |  |
|  | Transcriptase  |  |
|  | 10X AffinityScript RT buffer   | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
|  | RNase Block  | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
|  | Oligo(dT) primer   | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Random primers                         | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |  |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |

## Section 10. Stabilité et réactivité

produit.

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Conditions à éviter</b>                 | : <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP)                     | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br><br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.  |
| <b>Matériaux incompatibles</b>             | : <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water<br><br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br><br>RNase Block<br><br>Oligo(dT) primer<br><br>Random primers<br><br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP) | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.<br>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.<br><br>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.<br>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.<br><br>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.<br><br>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.<br><br>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | : <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water<br><br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br><br>RNase Block<br><br>Oligo(dT) primer<br><br>Random primers<br><br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP) | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.<br>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.<br>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.<br>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.<br>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.<br>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

## Section 11. Données toxicologiques

| Nom du produit ou de l'ingrédient  | Résultat   | Espèces | Dosage      | Exposition |
|--|------------|---------|-------------|------------|
| <b>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</b><br>Glycérol | DL50 Orale | Rat     | 12600 mg/kg | -          |
| <b>10X AffinityScript RT buffer</b><br>Clorure de potassium                  | DL50 Orale | Rat     | 2600 mg/kg  | -          |
| <b>RNase Block</b><br>Glycérol   | DL50 Orale | Rat     | 12600 mg/kg | -          |

### Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient  | Résultat              | Espèces | Potentiel | Exposition                     | Observation |
|--|-----------------------|---------|-----------|--------------------------------|-------------|
| <b>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</b><br>Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500<br>milligrams | -           |
|  | Peau - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500<br>milligrams | -           |
| <b>10X AffinityScript RT buffer</b><br>Clorure de potassium                  | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500<br>milligrams | -           |
| <b>RNase Block</b><br>Glycérol   | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500<br>milligrams | -           |
|  | Peau - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500<br>milligrams | -           |

### Sensibilisation

Non disponible.

### Mutagénicité

Non disponible.

### Cancérogénicité

Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

### Tératogénicité

Non disponible.

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



## Section 11. Données toxicologiques

| Nom  | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles                     |
|--|-------------|-------------------|------------------------------------|
| <b>10X AffinityScript RT buffer</b><br>2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | Catégorie 3 | Non applicable.   | Irritation des voies respiratoires |

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

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ RNase-free Water</li> <li>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</li> <li>10X AffinityScript RT buffer</li> <li>RNase Block</li> <li>Oligo(dT) primer</li> <li>Random primers</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> </ul> | <p>Non disponible.</p> <p>Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.</p> <p>Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.</p> <p>Voies d'entrée probables : Cutané.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> |
|---|---|

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### Contact avec les yeux

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ RNase-free Water</li> <li>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</li> <li>10X AffinityScript RT buffer</li> <li>RNase Block</li> <li>Oligo(dT) primer</li> <li>Random primers</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> </ul> | <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Provoque une irritation des yeux.</p> <p>Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>Provoque une irritation des yeux.</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> |
|---|---|

#### Inhalation

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ RNase-free Water</li> <li>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</li> <li>10X AffinityScript RT buffer</li> <li>RNase Block</li> <li>Oligo(dT) primer</li> <li>Random primers</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> </ul> | <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> |
|---|---|

#### Contact avec la peau

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ RNase-free Water</li> <li>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</li> <li>10X AffinityScript RT buffer</li> <li>RNase Block</li> <li>Oligo(dT) primer</li> <li>Random primers</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> </ul> | <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> |
|---|---|

#### Ingestion

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ RNase-free Water</li> <li>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</li> <li>10X AffinityScript RT buffer</li> <li>RNase Block</li> <li>Oligo(dT) primer</li> </ul> | <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> |
|--|--|

## Section 11. Données toxicologiques

Random primers  
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Aucun effet important ou danger critique connu.  
Aucun effet important ou danger critique connu.

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

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase | Aucune donnée spécifique.<br>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br><br>irritation<br>larmolement<br>rougeur |
|                              | 10X AffinityScript RT buffer  | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur ou irritation<br>larmolement<br>rougeur                       |
|                              | RNase Block   | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmolement<br>rougeur                                  |
|                              | Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)               | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.  |
| <b>Inhalation</b>            | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.   |
|                              | 10X AffinityScript RT buffer  | Aucune donnée spécifique.  |
|                              | RNase Block   | Aucune donnée spécifique.  |
|                              | Oligo(dT) primer  | Aucune donnée spécifique.  |
|                              | Random primers  | Aucune donnée spécifique.  |
|                              | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)   | Aucune donnée spécifique.  |
| <b>Contact avec la peau</b>  | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.   |
|                              | 10X AffinityScript RT buffer  | Aucune donnée spécifique.  |
|                              | RNase Block   | Aucune donnée spécifique.  |
|                              | Oligo(dT) primer  | Aucune donnée spécifique.  |
|                              | Random primers  | Aucune donnée spécifique.  |
|                              | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)   | Aucune donnée spécifique.  |
| <b>Ingestion</b>             | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.   |
|                              | 10X AffinityScript RT buffer  | Aucune donnée spécifique.  |
|                              | RNase Block   | Aucune donnée spécifique.  |
|                              | Oligo(dT) primer  | Aucune donnée spécifique.  |
|                              | Random primers  | Aucune donnée spécifique.  |
|                              | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)   | Aucune donnée spécifique.  |

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme Exposition de courte durée

## Section 11. Données toxicologiques

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| <b>Généralités</b>                 | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Cancérogénicité</b>             | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Mutagénicité</b>                | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Tératogénicité</b>              | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Effets sur le développement</b> | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu. |

## Section 11. Données toxicologiques

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| <b>Effets sur la fertilité</b> | : RNase-free Water<br>AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>10X AffinityScript RT buffer<br>RNase Block<br>Oligo(dT) primer<br>Random primers<br>100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu. |
|--------------------------------|--|--|

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

| Voie                                  | Valeur ETA    |
|---------------------------------------|---------------|
| 10X AffinityScript RT buffer<br>Orale | 46428.6 mg/kg |

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient   | Résultat  | Espèces  | Exposition  |
|---|---|--|---|
| AffinityScript Multiple<br>Temperature Reverse<br>Transcriptase<br>Glycérol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce   | Poisson - Oncorhynchus mykiss  | 96 heures   |
| 10X AffinityScript RT buffer<br>Clorure de potassium                        | Aiguë CE50 1337000 µg/l Eau douce<br>Aiguë CE50 9.24 g/L Eau douce<br>Aiguë CE50 141460 µg/l Eau douce<br>Aiguë CL50 12.77 mg/l Eau douce<br>Aiguë CL50 880000 µg/l Eau douce | Algues - Navicula seminulum<br>Algues - Desmodesmus<br>subspicatus<br>Daphnie - Daphnia magna<br>Crustacés - Pseudosida ramosa<br>- Néonate<br>Poisson - Pimephales promelas | 96 heures<br>72 heures<br>48 heures<br>48 heures<br>96 heures |
| RNase Block<br>Glycérol   | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce   | Poisson - Oncorhynchus mykiss  | 96 heures   |

### Persistance et dégradation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Test | Résultat         | Dosage | Inoculum |
|-----------------------------------|------|------------------|--------|----------|
| RNase-free Water<br>Eau           | -    | 100 % - 28 jours | -      | -        |

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|------------------|
| RNase-free Water<br>Eau           | -                  | -         | Facilement       |

### Potentiel de bioaccumulation

## Section 12. Données écologiques

| Nom du produit ou de l'ingrédient  | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potentiel |
|--|--------------------|-----|-----------|
| <b>RNase-free Water</b><br>Eau   | -1.38              | -   | faible    |
| <b>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</b><br>Glycérol | -1.76              | -   | faible    |
| <b>10X AffinityScript RT buffer</b><br>Clorure de potassium                  | -0.46              | -   | faible    |
| <b>RNase Block</b><br>Glycérol   | -1.76              | -   | faible    |

### Mobilité dans le sol

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

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

## Section 13. Données sur l'élimination

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

## Section 14. Informations relatives au transport

### Informations sur la réglementation

**TDG / IMDG / IATA** : Non réglementé.

**Protections spéciales pour 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.

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC** : Non disponible.

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Aucun des composants n'est répertorié.

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

**Inventaire du Canada** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

### Réglementations Internationales

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

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 le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

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

Non inscrit.

### Liste des stocks

**Australie** : Indéterminé.

**Chine** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Europe** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Japon** : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Indéterminé.  
**Inventaire japonais (ISHL)**: Indéterminé.

**Malaisie** : Indéterminé.

**Nouvelle-Zélande** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Philippines** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**République de Corée** : Indéterminé.

**Taiwan** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Turquie** : Indéterminé.

**États-Unis** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

## Section 16. Autres informations

### Historique

**Date d'édition/Date de révision** : 10/27/2016

**Date de publication précédente** : 10/30/2013.

**Version** : 4

### Légende des abréviations

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



## Section 16. Autres informations

maritime)  
 NU = Nations Unies  
 RPD = Règlement sur les produits dangereux

### Procédure utilisée pour préparer la classification

| <b>Classification</b>  | <b>Justification</b> |
|--|----------------------|
| <b>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B | Méthode de calcul    |
| <b>10X AffinityScript RT buffer</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A                              | Méthode de calcul    |
| <b>RNase Block</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B   | Méthode de calcul    |

**Références** : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

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