

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Alien Reference RNA FAM QRT-PCR Detection Kit, Part Number 300602

Section 1. Identification

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------|----------------------|
| Identificateur de produit | : Alien Reference RNA FAM QRT-PCR Detection Kit, Part Number 300602 | | | | | | | | |
| N° d'article (Kit Chimique.) | : 300602 | | | | | | | | |
| N° d'article | : <table> <tr> <td>Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl</td> <td>300600-13</td> </tr> <tr> <td>Alien Probe Forward Primer</td> <td>300602-51</td> </tr> <tr> <td>Alien Probe Reverse Primer</td> <td>300602-52</td> </tr> <tr> <td>Alien Probe (FAM)</td> <td>300602-53</td> </tr> </table> | Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | 300600-13 | Alien Probe Forward Primer | 300602-51 | Alien Probe Reverse Primer | 300602-52 | Alien Probe (FAM) | 300602-53 |
| Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | 300600-13 | | | | | | | | |
| Alien Probe Forward Primer | 300602-51 | | | | | | | | |
| Alien Probe Reverse Primer | 300602-52 | | | | | | | | |
| Alien Probe (FAM) | 300602-53 | | | | | | | | |
| Utilisations | : Réactif analytique. <table> <tr> <td>Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl</td> <td>0.02 mL (20 μL)</td> </tr> <tr> <td>Alien Probe Forward Primer</td> <td>0.1 mL (2.5 μM 100 μl)</td> </tr> <tr> <td>Alien Probe Reverse Primer</td> <td>0.1 mL (2.5 μM 100 μl)</td> </tr> <tr> <td>Alien Probe (FAM)</td> <td>0.1 mL (4 μM 100 μl)</td> </tr> </table> | Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | 0.02 mL (20 μL) | Alien Probe Forward Primer | 0.1 mL (2.5 μM 100 μl) | Alien Probe Reverse Primer | 0.1 mL (2.5 μM 100 μl) | Alien Probe (FAM) | 0.1 mL (4 μM 100 μl) |
| Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | 0.02 mL (20 μL) | | | | | | | | |
| Alien Probe Forward Primer | 0.1 mL (2.5 μM 100 μl) | | | | | | | | |
| Alien Probe Reverse Primer | 0.1 mL (2.5 μM 100 μl) | | | | | | | | |
| Alien Probe (FAM) | 0.1 mL (4 μM 100 μl) | | | | | | | | |
| Fournisseur/Fabriquant | : Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770 | | | | | | | | |
| Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service) | : CHEMTREC®: 1-800-424-9300 | | | | | | | | |

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Non classé.

Éléments d'étiquetage SGH

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Mention d'avertissement | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. |
| Mentions de danger | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | 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. |
| Conseils de prudence | | |
| Prévention | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. |
| Intervention | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. |

Section 2. Identification des dangers

| | | | |
|--|---|---|-----------------|
| Stockage | : | Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Non applicable. |
| | | Alien Probe Forward Primer | Non applicable. |
| | | Alien Probe Reverse Primer | Non applicable. |
| | | Alien Probe (FAM) | Non applicable. |
| Élimination | : | Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Non applicable. |
| | | Alien Probe Forward Primer | Non applicable. |
| | | Alien Probe Reverse Primer | Non applicable. |
| | | Alien Probe (FAM) | Non applicable. |
| Éléments d'une étiquette complémentaire | : | Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucun connu. |
| | | Alien Probe Forward Primer | Aucun connu. |
| | | Alien Probe Reverse Primer | Aucun connu. |
| | | Alien Probe (FAM) | Aucun connu. |
| Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification | : | Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucun connu. |
| | | Alien Probe Forward Primer | Aucun connu. |
| | | Alien Probe Reverse Primer | Aucun connu. |
| | | Alien Probe (FAM) | Aucun connu. |

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

| | | | |
|------------------------------|---|---|---------|
| Substance/préparation | : | Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Mélange |
| | | Alien Probe Forward Primer | Mélange |
| | | Alien Probe Reverse Primer | Mélange |
| | | Alien Probe (FAM) | Mélange |

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

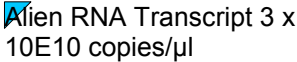
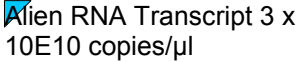
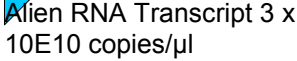
Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

| | | | |
|------------------------------|---|---|---|
| Contact avec les yeux | : | Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | 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. |
| | | Alien Probe Forward 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. |
| | | Alien Probe Reverse 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. |
| | | Alien Probe (FAM) | 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 | :  | 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. |
| | Alien Probe Forward 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. |
| | Alien Probe Reverse 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. |
| | Alien Probe (FAM) | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Contact avec la peau | :  | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Alien Probe Forward Primer | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Alien Probe (FAM) | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Ingestion | :  | 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. |
| | Alien Probe Forward 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. |
| | Alien Probe Reverse 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. |
| | Alien Probe (FAM) | 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 |

Section 4. Premiers soins

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

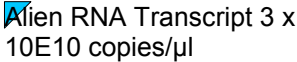
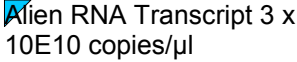
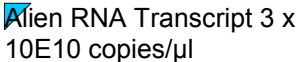
| | | |
|------------------------------|--|---|
| Contact avec les yeux | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Inhalation | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Signes/symptômes de surexposition

| | | |
|------------------------------|--|---------------------------|
| Contact avec les yeux | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucune donnée spécifique. |
| Inhalation | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucune donnée spécifique. |

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

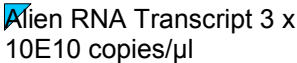


Section 4. Premiers soins

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Note au médecin traitant | :  Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si 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. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si 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. |
| Traitements particuliers | :  Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. |
| Protection des sauveteurs | :  Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

| | | |
|--|--|--|
| Agents extincteurs appropriés | :  Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Agents extincteurs inappropriés | :  Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. |
| Dangers spécifiques du produit | :  Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie



| | | |
|--|---|--|
| Produit de décomposition thermique dangereux | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Mesures spéciales de protection pour les pompiers | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | 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. 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. 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. 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 | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | 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. 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. 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. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

| | | |
|---|--|---|
| Pour le personnel non affecté aux urgences | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas |
|---|--|---|

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| | Alien Probe (FAM) | toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| Intervenants en cas d'urgence | :  Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | 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 ». |
| | Alien Probe Forward 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 ». |
| | Alien Probe Reverse 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 ». |
| | Alien Probe (FAM) | 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 | :  Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | 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). |
| | Alien Probe Forward Primer | 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). |
| | Alien Probe Reverse Primer | 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). |
| | Alien Probe (FAM) | 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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Méthodes de nettoyage | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/ μ l | 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. |
| | Alien Probe Forward 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. |
| | Alien Probe Reverse 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. |
| | Alien Probe (FAM) | 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 | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/ μ l | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | Alien Probe Forward Primer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | Alien Probe Reverse Primer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | Alien Probe (FAM) | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Conseils sur l'hygiène générale au travail | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/ μ l | 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. |
| | Alien Probe Forward 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. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les |

Section 7. Manutention et stockage

| | | |
|---|---|--|
| | Alien Probe (FAM) | <p>endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> |
| <p>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</p> | <p>: Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl</p> | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| | Alien Probe Forward Primer | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| | Alien Probe Reverse Primer | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| | Alien Probe (FAM) | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la</p> |

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

- 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 sécurité avec écrans de protection latéraux.

Protection de la peau

- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.
- 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 | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Liquide. |
| | Alien Probe Forward Primer | Liquide. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Liquide. |
| | Alien Probe (FAM) | Liquide. |
| Couleur | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Non disponible. |
| | Alien Probe Forward Primer | Non disponible. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Non disponible. |
| | Alien Probe (FAM) | Non disponible. |
| Odeur | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Non disponible. |
| | Alien Probe Forward Primer | Non disponible. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Non disponible. |
| | Alien Probe (FAM) | Non disponible. |
| Seuil olfactif | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Non disponible. |
| | Alien Probe Forward Primer | Non disponible. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Non disponible. |
| | Alien Probe (FAM) | Non disponible. |
| pH | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Non disponible. |
| | Alien Probe Forward Primer | 7.5 |
| | Alien Probe Reverse Primer | 7.5 |
| | Alien Probe (FAM) | 7.5 |
| Point de fusion | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | 0°C (32°F) |
| | Alien Probe Forward Primer | 0°C (32°F) |
| | Alien Probe Reverse Primer | 0°C (32°F) |
| | Alien Probe (FAM) | 0°C (32°F) |
| Point d'ébullition | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | 100°C (212°F) |
| | Alien Probe Forward Primer | 100°C (212°F) |
| | Alien Probe Reverse Primer | 100°C (212°F) |
| | Alien Probe (FAM) | 100°C (212°F) |
| Point d'éclair | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Non disponible. |
| | Alien Probe Forward Primer | Non disponible. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Non disponible. |
| | Alien Probe (FAM) | Non disponible. |
| Taux d'évaporation | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Non disponible. |
| | Alien Probe Forward Primer | Non disponible. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Non disponible. |
| | Alien Probe (FAM) | Non disponible. |
| Inflammabilité (solides et gaz) | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Non applicable. |
| | Alien Probe Forward Primer | Non applicable. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Non applicable. |
| | Alien Probe (FAM) | Non applicable. |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation) | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/μl | Non disponible. |
| | Alien Probe Forward Primer | Non disponible. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Non disponible. |
| | Alien Probe (FAM) | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|---|---|--|
| Tension de vapeur | : <input checked="" type="checkbox"/> Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Densité de vapeur | : <input checked="" type="checkbox"/> Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Densité relative | : <input checked="" type="checkbox"/> Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Solubilité | : <input checked="" type="checkbox"/> Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | : <input checked="" type="checkbox"/> Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Température d'auto-inflammation | : <input checked="" type="checkbox"/> Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Température de décomposition | : <input checked="" type="checkbox"/> Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Viscosité | : <input checked="" type="checkbox"/> Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Temps d'écoulement (ISO 2431) | : <input checked="" type="checkbox"/> Non disponible. | |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | | |
|-------------------|---|--|
| Réactivité | : <input checked="" type="checkbox"/> Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|-------------------|---|--|

Section 10. Stabilité et réactivité

| | | |
|--|---|--|
| Stabilité chimique | : <input checked="" type="checkbox"/> Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. |
| Risque de réactions dangereuses | : <input checked="" type="checkbox"/> Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Conditions à éviter | : <input checked="" type="checkbox"/> Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Matériaux incompatibles | : <input checked="" type="checkbox"/> Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| Produits de décomposition dangereux | : <input checked="" type="checkbox"/> Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl Alien Probe Forward Primer Alien Probe Reverse Primer Alien Probe (FAM) | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. 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

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Non disponible.

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Section 11. Données toxicologiques

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

| | | |
|--|--|-----------------|
| Renseignements sur les voies d'exposition probables | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Non disponible. |
| | Alien Probe Forward Primer | Non disponible. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Non disponible. |
| | Alien Probe (FAM) | Non disponible. |

Effets aigus potentiels sur la santé

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Contact avec les yeux | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Inhalation | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

| | | |
|------------------------------|--|---------------------------|
| Contact avec les yeux | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucune donnée spécifique. |
| Inhalation | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucune donnée spécifique. |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|
| Contact avec la peau | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucune donnée spécifique. |

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Généralités | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Cancérogénicité | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Mutagénicité | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Tératogénicité | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets sur le développement | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets sur la fertilité | : Alien RNA Transcript 3 x 10E10 copies/µl | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe Reverse Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Alien Probe (FAM) | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Non disponible.

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

Mobilité dans le sol

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

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

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.

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 : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Canada : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Chine : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Japon : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Inventaire japonais (ISHL): Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Malaisie : Indéterminé.

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

Philippines : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

République de Corée : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Taïwan : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Thaïlande : Indéterminé.

Turquie : Indéterminé.

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

Viêt-Nam : Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 12/21/2017

Date de publication précédente : 09/24/2015.

Version : 5

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

Section 16. Autres informations

LogK_{ow} = coefficient de partage octanol/eau
MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
NU = Nations Unies
RPD = Règlement sur les produits dangereux

Procédure utilisée pour préparer la classification

| Classification | Justification |
|----------------|---------------|
| Non classé. | |

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.