

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Agilent Technologies

PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase, Part Number 600674

Section 1. Identification

| | | | |
|---|---|------------------------|--|
| Identificateur de produit | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase, Part Number 600674 | | |
| N° d'article (Kit Chimique.) | : 600674 | | |
| N° d'article | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | 600674-51 | |
| | : 10X PfuUltra II Reaction Buffer | 600670-52 | |
| Utilisations | : Réactif analytique. | | |
| | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | 0.4 mL (400 réactions) | |
| | : 10X PfuUltra II Reaction Buffer | 4 x 1 mL | |
| 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

PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

10X PfuUltra II Reaction Buffer

H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger : 10X PfuUltra II Reaction Buffer



Mention d'avertissement : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase Attention

10X PfuUltra II Reaction Buffer Attention

Mentions de danger : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase H320 - Provoque une irritation des yeux.

10X PfuUltra II Reaction Buffer H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Prévention

: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

10X PfuUltra II Reaction Buffer P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|--|--|---|
| Intervention | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| Stockage | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Non applicable. |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non applicable. |
| Élimination | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Non applicable. |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non applicable. |
| Éléments d'une étiquette complémentaire | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Aucun connu. |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucun connu. |
| | PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% |
| | | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% |
| | | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 3.4% |
| Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Aucun connu. |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucun connu. |

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

| | | |
|------------------------------|--|---------|
| Substance/préparation | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Mélange |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Mélange |

| Nom des ingrédients | % (p/p) | Numéro CAS |
|---|-----------|------------|
| PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | | |
| Glycérol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| 10X PfuUltra II Reaction Buffer | | |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | <2.5 | 9002-93-1 |

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

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Contact avec les yeux | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | 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 PfuUltra II Reaction 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. |
| Inhalation | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | 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 PfuUltra II Reaction 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. |
| Contact avec la peau | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | 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. |
| | 10X PfuUltra II Reaction 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. |

Section 4. Premiers soins

| | | |
|------------------|--|---|
| Ingestion | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | 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. |
| | 10X PfuUltra II Reaction 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. |

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

Effets aigus potentiels sur la santé

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Contact avec les yeux | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Provoque une irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Inhalation | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |

Signes/symptômes de surexposition

Section 4. Premiers soins

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Contact avec les yeux | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| Inhalation | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |

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

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| Note au médecin traitant | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| Traitements particuliers | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Pas de traitement particulier. |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Pas de traitement particulier. |
| Protection des sauveteurs | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | 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 PfuUltra II Reaction 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. |

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

| | | |
|--|--|--|
| Agents extincteurs appropriés | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Agents extincteurs inappropriés | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Aucun connu. |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucun connu. |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | |
|--|--|---|
| Dangers spécifiques du produit | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| Produit de décomposition thermique dangereux | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal |
| Mesures spéciales de protection pour les pompiers | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | 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 PfuUltra II Reaction 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. |
| Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | 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 PfuUltra II Reaction 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. |

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 | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | 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. |
| | 10X PfuUltra II Reaction 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. |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Intervenants en cas d'urgence | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | 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 PfuUltra II Reaction 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 ». |
| Précautions environnementales | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | 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 PfuUltra II Reaction 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). |

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Méthodes de nettoyage | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | 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 PfuUltra II Reaction 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. |

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Mesures de protection | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | 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. |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir |

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase

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.

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 PfuUltra II Reaction 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.

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

: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase

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.

10X PfuUltra II Reaction 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

| Nom des ingrédients | Limites d'exposition |
|--|---|
| PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase Glycérol | <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> |

- 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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- 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 | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Liquide. Liquide. |
| Couleur | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Odeur | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Seuil olfactif | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. Non disponible. |
| pH | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | 8 10 |
| Point de fusion | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Point d'ébullition | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Point d'éclair | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Taux d'évaporation | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Inflammabilité (solides et gaz) | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non applicable. Non applicable. |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation) | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Tension de vapeur | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|---|---|---|
| Densité de vapeur | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Densité relative | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Solubilité | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | 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 | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Température d'auto-inflammation | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Température de décomposition | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Viscosité | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Temps d'écoulement (ISO 2431) | : Non disponible. | |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | | |
|--|---|--|
| Réactivité | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | 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. |
| Stabilité chimique | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Le produit est stable. Le produit est stable. |
| Risque de réactions dangereuses | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | 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 | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Matériaux incompatibles | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | | |
|--|---|--|
| Produits de décomposition dangereux | PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|--|------------|---------|-------------|------------|
| PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| 10X PfuUltra II Reaction Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | DL50 Orale | Rat | 1800 mg/kg | - |

Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|--|----------------------------|---------|-----------|------------------------------|-------------|
| PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligramms | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligramms | - |
| 10X PfuUltra II Reaction Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 10 microliters | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 microliters | - |

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 -

Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

| | | |
|--|---|---|
| Renseignements sur les voies d'exposition probables | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| | | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |

Effets aigus potentiels sur la santé

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Contact avec les yeux | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Provoque une irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Inhalation | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Contact avec les yeux | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| Inhalation | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. 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.

Section 11. Données toxicologiques

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Généralités | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Cancérogénicité | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Mutagénicité | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Tératogénicité | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets sur le développement | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets sur la fertilité | : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

| Voie | Valeur ETA |
|--|---------------|
| 10X PfuUltra II Reaction Buffer Orale | 72063.3 mg/kg |

Section 12. Données écologiques

Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Exposition |
|---|---------------------------------|--|------------|
| PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase Glycérol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| 10X PfuUltra II Reaction Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | 96 heures |

Section 12. Données écologiques

Persistance et dégradation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--|--------------------|-----------|------------------|
| 10X PfuUltra II Reaction Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | - | - | Facilement |

Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | LogP _{ow} | BCF | Potentiel |
|--|--------------------|-----|-----------|
| PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase Glycérol | -1.76 | - | faible |
| 10X PfuUltra II Reaction Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | 4.86 | - | élevée |

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. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

Protections spéciales pour l'utilisateur : **Transport 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.

Section 14. Informations relatives au transport

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 : Indéterminé.
Canada : Indéterminé.
Chine : Indéterminé.
Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Indéterminé.
Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé.
Malaisie : Indéterminé.
Nouvelle-Zélande : Indéterminé.
Philippines : Indéterminé.
République de Corée : Indéterminé.
Taiwan : 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 : 05/23/2017

Date de publication précédente : 07/31/2015.

Version : 3

Section 16. Autres informations

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
- LogKoe = 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 |
|---|-------------------|
| PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B | Méthode de calcul |
| 10X PfuUltra II Reaction Buffer IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A | 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.