


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase - Custom, Part Number 930419

Section 1. Identification

| | | | |
|---|--|------------------------|--|
| Identificateur de produit | : PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase - Custom, Part Number 930419 | | |
| Réf. (kit chimique) | : 930419 | | |
| Référence | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | 930419-51 | |
| | : 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | 930419-52 | |
| Utilisations | : Réactif analytique. | | |
| |  PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | 7.5 mL (1.5 mL / Tube) | |
| | : 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | 50 ml | |
| Fournisseur/Fabriqueur | : 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

 PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase
H320


IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

10x PfuTurbo Cx reaction buffer
H319
H401

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2


Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

:  10x PfuTurbo Cx reaction buffer




Mention d'avertissement

:  PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase
10x PfuTurbo Cx reaction buffer

Attention

Attention

Mentions de danger

:  PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase
10x PfuTurbo Cx reaction buffer

H320 - Provoque une irritation des yeux.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|--|---|---|
| Prévention | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. |
| Intervention | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. 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. 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 | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non applicable. Non applicable. |
| Élimination | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non applicable. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. |
| Éléments d'une étiquette complémentaire | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucun connu. Aucun connu. Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 3% |
| Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucun connu. Aucun connu. |

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---------|
| Substance/préparation | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Mélange |
| | 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Mélange |

| Nom des ingrédients | % (p/p) | Numéro CAS |
|---|-----------|------------|
| PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | | |
| Glycérol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène | <0.25 | 9036-19-5 |
| 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | | |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | ≤5 | 1185-53-1 |
| Sulfate d'ammonium | <2.5 | 7783-20-2 |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | ≤2.2 | 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 | : PfuTurbo Cx hostart 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 PfuTurbo Cx 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 | : PfuTurbo Cx hostart 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 PfuTurbo Cx 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 |

Section 4. Premiers soins

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|
| | | 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 | : PfuTurbo Cx hostart 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 PfuTurbo Cx 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. |
| Ingestion | : PfuTurbo Cx hostart 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 PfuTurbo Cx 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 |

Section 4. Premiers soins

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 | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Provoque une irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Inhalation | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |

Signes/symptômes de surexposition

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Contact avec les yeux | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx 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 | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucune donnée spécifique. 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 | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. 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 |
|---------------------------------|---|---|

Section 4. Premiers soins

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Traitements particuliers | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | heures. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. |
| Protection des sauveteurs | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx 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. 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 | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Agents extincteurs inappropriés | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucun connu. Aucun connu. |
| Dangers spécifiques du produit | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx 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. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. |
| Produit de décomposition thermique dangereux | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| Mesures spéciales de protection pour les pompiers | : PfuTurbo Cx hostart 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 PfuTurbo Cx 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 | : PfuTurbo Cx hostart 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 PfuTurbo Cx 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 | : PfuTurbo Cx hostart 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 PfuTurbo Cx 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. |
| Intervenants en cas d'urgence | : PfuTurbo Cx hostart 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 PfuTurbo Cx 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 ». |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Précautions environnementales | : PfuTurbo Cx hostart 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 PfuTurbo Cx 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). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. |

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
| Méthodes de nettoyage | : PfuTurbo Cx hostart 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 PfuTurbo Cx 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 | : PfuTurbo Cx hostart 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 PfuTurbo Cx 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. Éviter le rejet dans l'environnement. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase

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 PfuTurbo Cx 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

: PfuTurbo Cx hostart 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 PfuTurbo Cx 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 |
|--|---|
| PfuTurbo Cx hostart 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, 6/2017). 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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- 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 | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Liquide. |
| | : 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Liquide. |
| Couleur | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Non disponible. |
| | : 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non disponible. |
| Odeur | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Non disponible. |
| | : 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non disponible. |
| Seuil olfactif | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Non disponible. |
| | : 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non disponible. |
| pH | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | 8.2 |
| | : 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | 8.8 |
| Point de fusion | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Non disponible. |
| | : 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non disponible. |
| Point d'ébullition | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Non disponible. |
| | : 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non disponible. |
| Point d'éclair | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Non disponible. |
| | : 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non disponible. |
| Taux d'évaporation | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Non disponible. |
| | : 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non disponible. |
| Inflammabilité (solides et gaz) | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Non applicable. |
| | : 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non applicable. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|---|---|
| Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation) | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Tension de vapeur | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Densité de vapeur | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Densité relative | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Solubilité | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx 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 | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Température d'auto-inflammation | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Température de décomposition | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Viscosité | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Non disponible. Non disponible. |
| Temps d'écoulement (ISO 2431) | : Non disponible. | |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Réactivité | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx 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 | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Le produit est stable. Le produit est stable. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | | |
|--|---|--|
| Risque de réactions dangereuses | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx 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 | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Matériaux incompatibles | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| Produits de décomposition dangereux | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | 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

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|---|------------|---------|-------------|------------|
| PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase Glycérol Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 2800 mg/kg | - |
| 10x PfuTurbo Cx reaction buffer Sulfate d'ammonium Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | DL50 Orale | Rat | 2840 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 1800 mg/kg | - |

Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|--|---------------------------|---------|-----------|-----------------------------|-------------|
| PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène | Yeux - Hautement irritant | Lapin | - | 1 Percent | - |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | | |
|--|----------------------------|-------|---|---------------------------|---|
| 10x PfuTurbo Cx 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

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

| Nom | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|---|-------------|-------------------|------------------------------------|
| 10x PfuTurbo Cx reaction buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

: PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase
 10x PfuTurbo Cx 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

: PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase
 10x PfuTurbo Cx reaction buffer

Provoque une irritation des yeux.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Inhalation

: PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase
 10x PfuTurbo Cx reaction buffer

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec la peau

: PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase
 10x PfuTurbo Cx reaction buffer

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|------------------|--------------------------------------|---|
| Ingestion | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|
| Contact avec les yeux | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur |
| | 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| Inhalation | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | 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

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| Généralités | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Cancérogénicité | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Mutagénicité | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Tératogénicité | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets sur le développement | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx reaction buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets sur la fertilité | : PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase 10x PfuTurbo Cx 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 PfuTurbo Cx reaction buffer Orale | 98687.3 mg/kg |

Section 12. Données écologiques

Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Exposition |
|---|------------------------------------|--|------------|
| PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase Glycérol Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures |
| | Aiguë CL50 10800 µg/l Eau de mer | Crustacés - Pandalus montagui - Adulte | 48 heures |
| | Aiguë CL50 8600 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CL50 7200 µg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| 10x PfuTurbo Cx reaction buffer Sulfate d'ammonium | Aiguë CL50 2.6 mg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Jeune | 48 heures |
| | Aiguë CL50 14000 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Jeune | 48 heures |
| | Aiguë CL50 68 µg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus gorbuscha - Alevin | 96 heures |
| | Chronique NOEC 7.5 mg/l Eau de mer | Algues - Phaeodactylum tricornutum - Phase de croissance exponentielle | 96 heures |
| | Chronique NOEC 143 µg/l Eau de mer | Poisson - Salmo salar - Posttacon | 5 semaines |
| 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

Persistence et dégradation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Test | Résultat | Dosage | Inoculum |
|---|---|-----------------|--------|----------|
| PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase Glycérol | 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé | 93 % - 30 jours | - | - |

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--|--------------------|-----------|--------------------------|
| 10x PfuTurbo Cx reaction buffer Sulfate d'ammonium Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | - - | - - | Facilement Facilement |

Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | LogP _{ow} | BCF | Potentiel |
|--|--------------------|------------|------------------|
| PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase Glycérol Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène | -1.76 3.77 | - 78.67 | faible faible |
| 10x PfuTurbo Cx reaction buffer Sulfate d'ammonium Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | -5.1 4.86 | - - | faible 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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

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)**: Indéterminé.
Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé.

Malaisie : Indéterminé.

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

Section 15. Informations sur la réglementation

| | |
|----------------------------|---|
| Philippines | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| République de Corée | : Indéterminé. |
| 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 : 04/30/2018

Date de publication précédente : 08/12/2016

Version : 2

Légende des abréviations :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK_{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 |
|---|--|
| PfuTurbo Cx hostart DNA polymerase IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B | Méthode de calcul |
| 10x PfuTurbo Cx reaction buffer IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 | Méthode de calcul 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.