

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PCR Polishing Kit, Part Number 200409

## Section 1. Identification

Identificateur de produit	: PCR Polishing Kit, Part Number 200409		
Réf. (kit chimique)	: 200409		
Référence	Cloned Pfu DNA Polymerase	600153-81	
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer	600153-82	
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	200409-51	
	Control DNA (pUC 19)	200409-52	
<b>Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées</b>			
Utilisations identifiées	<p>: Réactif analytique.</p> <p>Cloned Pfu DNA Polymerase 0.04 ml (100 U 2.5 U/µl)</p> <p>10X Cloned Pfu Reaction Buffer 1 ml</p> <p>10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) 0.05 ml</p> <p>Control DNA (pUC 19) 1 ml (500 ng 10 ng/µl)</p>		
Fournisseur/Fabricant	<p>: Agilent Technologies, Inc.</p> <p>5301 Stevens Creek Blvd</p> <p>Santa Clara, CA 95051, USA</p> <p>800-227-9770</p>		
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

<b>Cloned Pfu DNA Polymerase</b>	
H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
<b>10X Cloned Pfu Reaction Buffer</b>	
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H412	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger	: 10X Cloned Pfu Reaction Buffer	
Mention d'avertissement	: Cloned Pfu DNA Polymerase Attention 10X Cloned Pfu Reaction Attention Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM Pas de mention de danger. each) Control DNA (pUC 19) Pas de mention de danger.	

## Section 2. Identification des dangers

<b>Mentions de danger</b>	Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer  10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	H320 - Provoque une irritation des yeux. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Conseils de prudence</b>		
<b>Prévention</b>	Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer  10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Non applicable. P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.  P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. Non applicable.
<b>Intervention</b>	Cloned Pfu DNA Polymerase  10X Cloned Pfu Reaction Buffer  10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	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: Consulter un médecin.  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: Consulter un médecin.
<b>Stockage</b>	Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer  10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Non applicable. Non applicable.
<b>Élimination</b>	Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer  10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Non applicable. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer  10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Aucun connu. Aucun connu.
<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer  10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Aucun connu. Aucun connu.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Mélange Mélange Mélange Mélange
------------------------------	---	--

<b>Nom des ingrédients</b>	<b>Synonymes</b>	<b>% (p/p)</b>	<b>Numéro CAS</b>
<b>Cloned Pfu DNA Polymerase</b>			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
Éther d'octylphénol de polyoxyéthylène	Éther de poly(oxyéthylène) octylphénol	≤0.1	9036-19-5
<b>10X Cloned Pfu Reaction Buffer</b>			
Sulfate d'ammonium	Ammonium sulphate	≥1 - ≤5	7783-20-2
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Triton X-100	≥1 - ≤5	9002-93-1

**Les plages de concentration indiquées ci-dessus pour les ingrédients dangereux sont des plages prescrites. Les concentrations réelles ou les plages de concentration réelles sont retenues en tant que secret industriel.**

**Le produit ne contient aucun autre ingrédient exigeant une déclaration dans cette section, selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations de classification en vigueur.**

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

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

<b>Contact avec les yeux</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	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. 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. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
------------------------------	---	--

## Section 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	: Cloned Pfu 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 Cloned Pfu 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.
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	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.
	Control DNA (pUC 19)	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.
<b>Contact avec la peau</b>	: Cloned Pfu 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 Cloned Pfu 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.
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Control DNA (pUC 19)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se

## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

	: Cloned Pfu DNA Polymerase	développent.
10X Cloned Pfu Reaction Buffer		Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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 vomé 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.
10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)		Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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 vomé 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.
Control DNA (pUC 19)		Laver la bouche avec de l'eau. 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.
		Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

##### Contact avec les yeux

: Cloned Pfu DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
10X Cloned Pfu Reaction Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Control DNA (pUC 19)	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Signes/symptômes de surexposition</b>		

<b>Contact avec les yeux</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. 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

<b>Note au médecin traitant</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase  10X Cloned Pfu Reaction Buffer  10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)  Control DNA (pUC 19)	Traitements symptomatiques 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 heures.  Traitements symptomatiques requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  Traitements symptomatiques requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<b>Traitements particuliers</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.
<b>Protection des sauveteurs</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase  10X Cloned Pfu Reaction Buffer  10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	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.  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

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase  10X Cloned Pfu Reaction Buffer  10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	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.
<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

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

<b>Dangers spécifiques du produit</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase  10X Cloned Pfu Reaction Buffer  10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)  Control DNA (pUC 19)	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. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. 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.  Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase  10X Cloned Pfu Reaction Buffer  10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)  Control DNA (pUC 19)	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 Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.
<b>Mesures spéciales de protection pour les pompiers</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase  10X Cloned Pfu Reaction Buffer  10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)  Control DNA (pUC 19)	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.

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

<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b>	: Cloned Pfu 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 Cloned Pfu 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.
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	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.
	Control DNA (pUC 19)	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

<b>Pour le personnel non affecté aux urgences</b>	: Cloned Pfu 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 Cloned Pfu 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.
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	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.
	Control DNA (pUC 19)	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.

<b>Intervenants en cas d'urgence</b>	: Cloned Pfu 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 ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer	

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

### Précautions environnementales

10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Cloned Pfu DNA Polymerase	donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». 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 ». 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 ».
Control DNA (pUC 19)		
10X Cloned Pfu 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). 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.
10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)		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).
Control DNA (pUC 19)		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

Cloned Pfu DNA Polymerase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 Cloned Pfu Reaction Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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.
Control DNA (pUC 19)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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

<b>Mesures de protection</b>	<b>: Cloned Pfu DNA Polymerase</b>	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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
	10X Cloned Pfu 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Conseils sur l'hygiène générale au travail</b>	<b>: Cloned Pfu DNA Polymerase</b>	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. 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
10X Cloned Pfu Reaction Buffer		

## Section 7. Manutention et stockage

10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)

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.

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.

Control DNA (pUC 19)

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

: Cloned Pfu 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 contenants (ou récipients) 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 Cloned Pfu 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 contenants (ou récipients) 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.

10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)

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

## Section 7. Manutention et stockage

Control DNA (pUC 19)

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 contenants (ou récipients) 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.

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 contenants (ou récipients) 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

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Cloned Pfu DNA Polymerase Glycérol	<b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> 8 hrs OEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard <b>CA Québec Provincial (Canada, 6/2021).</b> VEMP: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2021).</b> TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist

### Indices d'exposition biologique

Aucun connu.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

: Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

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

### Contrôle de l'action des agents d'environnement

- Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

### Mesures de protection individuelle

#### **Mesures d'hygiène**

- Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

#### **Protection oculaire/faciale**

- Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

#### Protection de la peau

##### **Protection des mains**

- Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

##### **Protection du corps**

- L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

##### **Autre protection pour la peau**

- Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

#### **Protection respiratoire**

- En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

### Apparence

#### **État physique**

- Cloned Pfu DNA Polymerase Liquide.
- 10X Cloned Pfu Reaction Liquide.
- Buffer
- 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)
- Control DNA (pUC 19) Liquide.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

<b>Couleur</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.																																									
	10X Cloned Pfu Reaction	Non disponible.																																									
	Buffer																																										
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Non disponible.																																									
	Control DNA (pUC 19)	Non disponible.																																									
<b>Odeur</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.																																									
	10X Cloned Pfu Reaction	Non disponible.																																									
	Buffer																																										
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Non disponible.																																									
	Control DNA (pUC 19)	Non disponible.																																									
<b>Seuil olfactif</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.																																									
	10X Cloned Pfu Reaction	Non disponible.																																									
	Buffer																																										
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Non disponible.																																									
	Control DNA (pUC 19)	Non disponible.																																									
<b>pH</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase	8.2																																									
	10X Cloned Pfu Reaction	8.8																																									
	Buffer																																										
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Non disponible.																																									
	Control DNA (pUC 19)	7.5																																									
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.																																									
	10X Cloned Pfu Reaction	Non disponible.																																									
	Buffer																																										
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	0°C (32°F)																																									
	Control DNA (pUC 19)	0°C (32°F)																																									
<b>Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.																																									
	10X Cloned Pfu Reaction	Non disponible.																																									
	Buffer																																										
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	100°C (212°F)																																									
	Control DNA (pUC 19)	100°C (212°F)																																									
<b>Point d'éclair</b>	: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nom des ingrédients</th> <th colspan="3">Vase clos</th> <th colspan="3">Vase ouvert</th> </tr> <tr> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>Méthode</th> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>Méthode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Cloned Pfu DNA Polymerase</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Glycérol</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>177</td> <td>350.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>10X Cloned Pfu Reaction Buffer</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polyoxyéthylène octyl éther phénylique</td> <td>251</td> <td>483.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nom des ingrédients	Vase clos			Vase ouvert			°C	°F	Méthode	°C	°F	Méthode	<b>Cloned Pfu DNA Polymerase</b>							Glycérol				177	350.6		<b>10X Cloned Pfu Reaction Buffer</b>							Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	251	483.8					
Nom des ingrédients	Vase clos			Vase ouvert																																							
	°C	°F	Méthode	°C	°F	Méthode																																					
<b>Cloned Pfu DNA Polymerase</b>																																											
Glycérol				177	350.6																																						
<b>10X Cloned Pfu Reaction Buffer</b>																																											
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	251	483.8																																									

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

<b>Taux d'évaporation</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.																																																																																			
<b>Inflammabilité</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.																																																																																			
<b>Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.																																																																																			
<b>Tension de vapeur</b>	: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nom des ingrédients</th> <th colspan="3">Pression de vapeur à 20 °C</th> <th colspan="3">Pression de vapeur à 50 °C</th> </tr> <tr> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>Méthode</th> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>Méthode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Cloned Pfu DNA Polymerase</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>eau</td> <td>23.8</td> <td>3.2</td> <td></td> <td>92.258</td> <td>12.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Glycérol</td> <td>0.000075</td> <td>0.00001</td> <td></td> <td>0.0025</td> <td>0.00033</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>10X Cloned Pfu Reaction Buffer</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>eau</td> <td>23.8</td> <td>3.2</td> <td></td> <td>92.258</td> <td>12.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polyoxyéthylène octyl éther phényle</td> <td>0.997581</td> <td>0.13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>eau</td> <td>23.8</td> <td>3.2</td> <td></td> <td>92.258</td> <td>12.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Control DNA (pUC 19)</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>eau</td> <td>23.8</td> <td>3.2</td> <td></td> <td>92.258</td> <td>12.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nom des ingrédients	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C			mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode	<b>Cloned Pfu DNA Polymerase</b>							eau	23.8	3.2		92.258	12.3		Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033		<b>10X Cloned Pfu Reaction Buffer</b>							eau	23.8	3.2		92.258	12.3		Polyoxyéthylène octyl éther phényle	0.997581	0.13					<b>10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)</b>							eau	23.8	3.2		92.258	12.3		<b>Control DNA (pUC 19)</b>							eau	23.8	3.2		92.258	12.3		
Nom des ingrédients	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C																																																																																	
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode																																																																															
<b>Cloned Pfu DNA Polymerase</b>																																																																																					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3																																																																																
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033																																																																																
<b>10X Cloned Pfu Reaction Buffer</b>																																																																																					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3																																																																																
Polyoxyéthylène octyl éther phényle	0.997581	0.13																																																																																			
<b>10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)</b>																																																																																					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3																																																																																
<b>Control DNA (pUC 19)</b>																																																																																					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3																																																																																
<b>Densité de vapeur relative</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.																																																																																			

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

<b>Densité relative</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.		
<b>Solubilité</b>	: <b>Médias</b>	<b>Résultat</b>		
	Cloned Pfu DNA Polymerase l'eau	Soluble		
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer l'eau	Soluble		
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) l'eau	Soluble		
	Control DNA (pUC 19) l'eau	Soluble		
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.		
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: <b>Nom des ingrédients</b>	<b>°C</b>	<b>°F</b>	<b>Méthode</b>
	Cloned Pfu DNA Polymerase Glycérol	370	698	
<b>Température de décomposition</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.		
<b>Viscosité</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.		
<b>Caractéristiques des particules</b>				
<b>Taille médiane des particules</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.		

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Cloned Pfu DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Control DNA (pUC 19)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
<b>Stabilité chimique</b>	Cloned Pfu DNA Polymerase	Le produit est stable.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer	Le produit est stable.
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Le produit est stable.
	Control DNA (pUC 19)	Le produit est stable.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Cloned Pfu DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Control DNA (pUC 19)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
<b>Conditions à éviter</b>	Cloned Pfu DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Aucune donnée spécifique.
	Control DNA (pUC 19)	Aucune donnée spécifique.
<b>Matériaux incompatibles</b>	Cloned Pfu DNA Polymerase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Control DNA (pUC 19)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Cloned Pfu DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Control DNA (pUC 19)	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
<b>Cloned Pfu DNA Polymerase</b> Glycérol Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	DL50 Orale DL50 Orale	Rat Rat	12600 mg/kg 2800 mg/kg	- -
<b>10X Cloned Pfu Reaction Buffer</b> Sulfate d'ammonium Polyoxyéthylène octyl éther phénylelique	DL50 Orale DL50 Orale	Rat Rat	2840 mg/kg 1800 mg/kg	- -

#### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>Cloned Pfu DNA Polymerase</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg 24 heures 500 mg 1 %	- - -
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-		
<b>10X Cloned Pfu Reaction Buffer</b> Polyoxyéthylène octyl éther phénylelique	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 uL	-

#### 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 -

Non disponible.

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

Non disponible.

#### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Renseignements sur les voies d'exposition probables</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. Non disponible. Non disponible.
--	---	--

### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Provoque une irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Inhalation</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	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.
<b>Contact avec la peau</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	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.
<b>Ingestion</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	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.

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

<b>Contact avec les yeux</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: Cloned Pfu DNA Polymerase 10X Cloned Pfu Reaction Buffer 10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Control DNA (pUC 19)	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Contact avec la peau</b>	Cloned Pfu DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	10X Cloned Pfu Reaction	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Aucune donnée spécifique.
	Control DNA (pUC 19)	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	Cloned Pfu DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	10X Cloned Pfu Reaction	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	10 mM dNTP Mix (2.5 mM each)	Aucune donnée spécifique.
	Control DNA (pUC 19)	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** : Cloned Pfu DNA Polymerase Aucun effet important ou danger critique connu.  
 10X Cloned Pfu Reaction Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Buffer

10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Aucun effet important ou danger critique connu.

Control DNA (pUC 19) Aucun effet important ou danger critique connu.

**Cancérogénicité** : Cloned Pfu DNA Polymerase Aucun effet important ou danger critique connu.  
 10X Cloned Pfu Reaction Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Buffer

10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Aucun effet important ou danger critique connu.

Control DNA (pUC 19) Aucun effet important ou danger critique connu.

**Mutagénicité** : Cloned Pfu DNA Polymerase Aucun effet important ou danger critique connu.  
 10X Cloned Pfu Reaction Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Buffer

10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Aucun effet important ou danger critique connu.

Control DNA (pUC 19) Aucun effet important ou danger critique connu.

**Toxicité pour la reproduction** : Cloned Pfu DNA Polymerase Aucun effet important ou danger critique connu.  
 10X Cloned Pfu Reaction Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Buffer

10 mM dNTP Mix (2.5 mM each) Aucun effet important ou danger critique connu.

Control DNA (pUC 19) Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

## Section 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
<b>Cloned Pfu DNA Polymerase</b> Glycérol Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	12600 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
<b>10X Cloned Pfu Reaction Buffer</b> 10X Cloned Pfu Reaction Buffer Sulfate d'ammonium Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	98687.3 2840 1800	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
<b>Cloned Pfu DNA Polymerase</b> Glycérol Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce  Aiguë CL50 10800 µg/l Eau de mer  Aiguë CL50 8600 µg/l Eau douce  Aiguë CL50 7200 µg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Selenastrum sp.  Crustacés - Pandalus montagui - Adulte Daphnie - Daphnia magna - Néonate Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures 96 heures  48 heures  48 heures  96 heures
<b>10X Cloned Pfu Reaction Buffer</b> Sulfate d'ammonium	Chronique NOEC 7.5 mg/l Eau de mer	Algues - Phaeodactylum tricornutum - Phase de croissance exponentielle	96 heures
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate Daphnie - Daphnia magna - Néonate Poisson - Pimephales promelas	48 heures 48 heures 96 heures

### Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
<b>Cloned Pfu DNA Polymerase</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

## Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<b>10X Cloned Pfu Reaction Buffer</b> Sulfate d'ammonium Polyoxyéthylène octyl éther phénylelique	- -	- -	Facilement Facilement

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogK <sub>o</sub> e	FBC	Potentiel
<b>Cloned Pfu DNA Polymerase</b> Glycérol Éther d'octylphénol de polyoxyéthylène	-1.76 2.7	- 78.67	faible faible
<b>10X Cloned Pfu Reaction Buffer</b> Sulfate d'ammonium Polyoxyéthylène octyl éther phénylelique	-5.1 4.86	- -	faible élevée

### Mobilité dans le sol

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

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

## Section 13. Données sur l'élimination

<b>Méthodes d'élimination</b>	Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est 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 les 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	: <b>Transport dans les locaux de l'utilisateur</b> : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.
Transport en vrac aux termes des instruments IMO	: 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

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 d'inventaire

Australie	: Indéterminé.
Canada	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Chine	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Union économique eurasiatique	: <b>Inventaire de la Fédération russe</b> : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon	: <b>Inventaire du Japon (CSCL)</b> : Indéterminé. <b>Inventaire japonais (ISHL)</b> : Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
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 actifs ou exemptés.
Viêt-Nam	: Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

<b>Date d'édition/Date de révision</b>	: 12/16/2022
<b>Date de publication précédente</b>	: 04/20/2020
<b>Version</b>	: 7
<b>Légende des abréviations</b>	<p>ETA = Estimation de la toxicité aiguë  FBC = Facteur de bioconcentration  SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  RPD = Règlement sur les produits dangereux  IATA = Association internationale 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)  N/A = Non disponible  NU = Nations Unies</p>

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<b>Cloned Pfu DNA Polymerase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>10X Cloned Pfu Reaction Buffer</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul

 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.