

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

TaqPlus Precision PCR System, Part Number 600212

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit** : TaqPlus Precision PCR System, Part Number 600212  
**N° d'article (Kit)** : 600212  
**N° d'article** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture 600212-51  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer 600210-52

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### Utilisations identifiées

Réactif analytique.	
TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	200 µL (1000 U 5 U/µl)
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	1 mL

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Allemagne  
0800 603 1000

**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture)** : CHEMTREC®: +(33)-975181407

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Définition du produit** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Mélange  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer Mélange

#### Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

#### 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer

H315 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

**Composants de toxicité inconnue** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30%  
Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30%  
Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 10 - 30%

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

**Composants d'écotoxicité inconnue** : 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 11.1%

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Pictogrammes de danger** : 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer



**Mention d'avertissement** : 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer  
Pas de mention d'avertissement.  
Attention

**Mentions de danger** : 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer  
Aucun effet important ou danger critique connu.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.

### Conseils de prudence

**Prévention** : 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer  
Non applicable.  
P280 - Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.  
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Intervention** : 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer  
Non applicable.  
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.

**Stockage** : 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer  
Non applicable.  
Non applicable.

**Élimination** : 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer  
Non applicable.  
Non applicable.

**Ingrédients dangereux** : 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer  
Non applicable.  
Non applicable.

**Éléments d'étiquetage supplémentaires** : 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer  
Non applicable.  
Non applicable.


**Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations** : 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer  
Non applicable.  
Non applicable.

TaqPlus Precision PCR System, Part Number 600212


## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

dangereuses et de certains articles dangereux


### Exigences d'emballages spéciaux


**Avertissement tactile de danger** :  TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Non applicable.  
 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer Non applicable.

### 2.3 Autres dangers

**Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification** :  TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Aucun connu.  
 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer Aucun connu.


## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

**3.1 Substances** :  TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Mélange  
 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
 TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	CAS: 9036-19-5	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [5]
<b>10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≥10 - <20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335  <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	[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.

### Type

-  [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [6] Divulcation supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

<b>Contact avec les yeux</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  10X TaqPlus Precision DNA Polymerase 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. 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	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. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
<b>Contact avec la peau</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
<b>Ingestion</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

**Protection des sauveteurs** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer

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.

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

**Contact avec les yeux** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer

Aucun effet important ou danger critique connu.

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Inhalation** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

**Contact avec la peau** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer

Aucun effet important ou danger critique connu.

Provoque une irritation cutanée.

**Ingestion** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Signes/symptômes de surexposition

**Contact avec les yeux** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer

Aucune donnée spécifique.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
larmolement  
rougeur

**Inhalation** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

**Contact avec la peau** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer

Aucune donnée spécifique.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation  
rougeur

**Ingestion** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

TaqPlus Precision PCR System, Part Number 600212

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Note au médecin traitant</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
<b>Traitements spécifiques</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Pas de traitement particulier.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Pas de traitement particulier.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Aucun connu.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Aucun connu.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal

### 5.3 Conseils aux pompiers

<b>Précautions spéciales pour les pompiers</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.



TaqPlus Precision PCR System, Part Number 600212

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### Pour les non-secouristes

: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

#### Pour les secouristes

: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

TaqPlus Precision PCR System, Part Number 600212

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

<b>Méthodes de nettoyage</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

**6.4 Référence à d'autres rubriques** : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.  
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

<b>Mesures de protection</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. 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.
<b>Conseils sur l'hygiène professionnelle en général</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture  10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

<b>Stockage</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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
-----------------	--	--



TaqPlus Precision PCR System, Part Number 600212

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer

contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

<b>Recommandations</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles.
<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non applicable. Non applicable.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol

#### **Procédures de surveillance recommandées**

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

#### DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

#### PNEC

Aucune PNEC disponible.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

### Mesures de protection individuelle

**Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

**Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

### Protection de la peau

**Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.

**Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

**Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

**Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou 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.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

<b>État physique</b>	: TaqPlus Precision DNA	Liquide.
	Polymerase Mixture	
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Liquide.
<b>Couleur</b>	: TaqPlus Precision DNA	Non disponible.
	Polymerase Mixture	
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.
<b>Odeur</b>	: TaqPlus Precision DNA	Non disponible.
	Polymerase Mixture	
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.

TaqPlus Precision PCR System, Part Number 600212

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Seuil olfactif</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non disponible.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.
<b>pH</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	8
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	8.5
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non disponible.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non disponible.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.
<b>Point d'éclair</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non disponible.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non disponible.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non applicable.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non applicable.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non disponible.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non disponible.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non disponible.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non disponible.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non disponible.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non disponible.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.

**TaqPlus Precision PCR System, Part Number 600212**

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Température de décomposition</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non disponible.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non disponible.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non disponible.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Non disponible.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Non disponible.

**9.2 Autres informations**

Aucune information additionnelle.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>10.1 Réactivité</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Le produit est stable.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Le produit est stable.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Aucune donnée spécifique.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

TaqPlus Precision PCR System, Part Number 600212

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	DL50 Voie orale	Rat	2800 mg/kg	-

#### Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

#### Irritation/Corrosion

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	1%	-

#### Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

#### Danger par aspiration

Non disponible.

**Informations sur les voies d'exposition probables** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

#### Effets aigus potentiels sur la santé

**Inhalation** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Aucun effet important ou danger critique connu.  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer Aucun effet important ou danger critique connu.

**Ingestion** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Aucun effet important ou danger critique connu.  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer Aucun effet important ou danger critique connu.

**Contact avec la peau** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Aucun effet important ou danger critique connu.  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer Provoque une irritation cutanée.

**Contact avec les yeux** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Aucun effet important ou danger critique connu.  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer Provoque une sévère irritation des yeux.

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

TaqPlus Precision PCR System, Part Number 600212

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Inhalation</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
<b>Contact avec les yeux</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur

### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

#### Exposition de courte durée

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

#### Exposition prolongée

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels pour la santé

<b>Généralités</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Cancérogénicité</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture 10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.



TaqPlus Precision PCR System, Part Number 600212

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	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 à 9800 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 7200 µg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	3.77	78.67	faible

### 12.4 Mobilité dans le sol

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

**Mobilité** : Non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT** : Non applicable.

**vPvB** : Non applicable.

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

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. 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.

**Déchets Dangereux** : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

#### Emballage

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

TaqPlus Precision PCR System, Part Number 600212

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

**Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**ADR/RID / IMDG / IATA** : Non réglementé.

**14.6 Précautions particulières à prendre par 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.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** : Non disponible.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Nom des composants	Propriété intrinsèque	Statut	Numéro de référence	Date de révision
TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Substance de degré de préoccupation équivalent concernant l'environnement	Recommandé	ED/169/2012	2/10/2014

**Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux** : TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture Non applicable.  
10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer Non applicable.

Autres Réglementations UE

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

TaqPlus Precision PCR System, Part Number 600212

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### Réglementations nationales

**Surveillance médicale renforcée** : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

### Réglementations Internationales

#### Liste des substances chimiques du tableau 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 la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

#### Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

### Liste d'inventaire

**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 du Japon (ISHL)**: Indéterminé.  
**Malaisie** : Indéterminé.  
**Nouvelle-Zélande** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**Philippines** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**République de Corée** : Indéterminé.  
**Taïwan** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**Thaïlande** :  Indéterminé.  
**Turquie** :  Indéterminé.  
**États-Unis** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**Viêt-Nam** :  Indéterminé.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

**Abréviations et acronymes** : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë  
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges  
DNEL = Dose dérivée sans effet  
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP  
PNEC = concentration prédite sans effet  
RRN = Numéro d'enregistrement REACH

### Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
<input checked="" type="checkbox"/> <b>10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer</b> Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul Méthode de calcul

**Date d'édition/Date de révision** : 02/08/2017

17/18

TaqPlus Precision PCR System, Part Number 600212

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Texte intégral des mentions H abrégées

<b>TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture</b> H315 H318 H411	Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer</b> H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

### Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

<b>TaqPlus Precision DNA Polymerase Mixture</b> Aquatic Chronic 2, H411  Eye Dam. 1, H318  Skin Irrit. 2, H315	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
<b>10X TaqPlus Precision DNA Polymerase Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319  Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

**Date d'édition/ Date de révision** : 02/08/2017

**Date de la précédente édition** : 20/04/2015.

**Version** : 3

#### Avis au lecteur

**Exclusion 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.