

Fiche signalétique

Genotyping PCR Combo Pack

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit	: Genotyping PCR Combo Pack																				
Utilisations	: Réactif analytique.																				
	<table> <tr><td>RNase</td><td>1 mL</td></tr> <tr><td>Pronase</td><td>2 mL</td></tr> <tr><td>Solution 1</td><td>500 ml</td></tr> <tr><td>Solution 2</td><td>420 ml</td></tr> <tr><td>Solution 3</td><td>150 ml</td></tr> <tr><td>100 mM dNTP Mix</td><td>0.4 ml</td></tr> <tr><td>PhiX174/Hae III Marker</td><td>0.04 ml</td></tr> <tr><td>Paq5000 Hotstart PCR Master Mix</td><td>2.5 ml</td></tr> <tr><td>SureStart Taq DNA polymerase</td><td>0.02 ml</td></tr> <tr><td>SureStart Taq 10x reaction buffer</td><td>1 m</td></tr> </table>	RNase	1 mL	Pronase	2 mL	Solution 1	500 ml	Solution 2	420 ml	Solution 3	150 ml	100 mM dNTP Mix	0.4 ml	PhiX174/Hae III Marker	0.04 ml	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	2.5 ml	SureStart Taq DNA polymerase	0.02 ml	SureStart Taq 10x reaction buffer	1 m
RNase	1 mL																				
Pronase	2 mL																				
Solution 1	500 ml																				
Solution 2	420 ml																				
Solution 3	150 ml																				
100 mM dNTP Mix	0.4 ml																				
PhiX174/Hae III Marker	0.04 ml																				
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	2.5 ml																				
SureStart Taq DNA polymerase	0.02 ml																				
SureStart Taq 10x reaction buffer	1 m																				
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 1834 State Highway 71 West Cedar Creek, TX 78612 800-227-9770																				
N° d'article (Kit Chimique.)	: 929903																				
N° d'article	: <table> <tr><td>RNase</td><td>200600-81</td></tr> <tr><td>Pronase</td><td>200600-82</td></tr> <tr><td>Solution 1 (200600-13)</td><td>200600-13</td></tr> <tr><td>Solution 2 (200600-14)</td><td>200600-14</td></tr> <tr><td>Solution 3 (200600-15)</td><td>200600-15</td></tr> <tr><td>100 mM dNTP Mix</td><td>200415-51</td></tr> <tr><td>PhiX174/Hae III Marker</td><td>201100-81</td></tr> <tr><td>Paq5000 Hotstart PCR Master Mix</td><td>600870-51</td></tr> <tr><td>SureStart Taq DNA polymerase</td><td>600280-51</td></tr> <tr><td>SureStart Taq 10x reaction buffer</td><td>600280-52</td></tr> </table>	RNase	200600-81	Pronase	200600-82	Solution 1 (200600-13)	200600-13	Solution 2 (200600-14)	200600-14	Solution 3 (200600-15)	200600-15	100 mM dNTP Mix	200415-51	PhiX174/Hae III Marker	201100-81	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	600870-51	SureStart Taq DNA polymerase	600280-51	SureStart Taq 10x reaction buffer	600280-52
RNase	200600-81																				
Pronase	200600-82																				
Solution 1 (200600-13)	200600-13																				
Solution 2 (200600-14)	200600-14																				
Solution 3 (200600-15)	200600-15																				
100 mM dNTP Mix	200415-51																				
PhiX174/Hae III Marker	201100-81																				
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	600870-51																				
SureStart Taq DNA polymerase	600280-51																				
SureStart Taq 10x reaction buffer	600280-52																				
Date de validation	: 04/23/2013																				
<u>En cas d'urgence</u>	: Chemtrec: 1-800-424-9300																				

2. Identification des dangers

État physique	: RNase Pronase Solution 1 Solution 2 Solution 3 100 mM dNTP Mix PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Liquide. Liquide. Liquide. Liquide. Liquide. Liquide. Liquide. Liquide. Liquide. Liquide.
Odeur	: RNase Pronase Solution 1 Solution 2 Solution 3 100 mM dNTP Mix PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

Vue d'ensemble des urgences

2. Identification des dangers

Mention d'avertissement	: RNase Pronase Solution 1 Solution 2 Solution 3 100 mM dNTP Mix PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Pas de mention de danger. ATTENTION! ATTENTION! ATTENTION! ATTENTION! Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. ATTENTION!
Mentions de danger	: RNase Pronase Solution 1 Solution 2 Solution 3 100 mM dNTP Mix PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT CAUSER UNE RÉACTION ALLERGIQUE RESPIRATOIRE. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. NOCIF SI ABSORBÉ PAR LA PEAU. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE DE LA PEAU. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. UN CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ PEUT ÉVENTUELLEMENT SÉCHER LA PEAU ET PROVOQUER UNE IRRITATION. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE

2. Identification des dangers

Précautions	: RNase	D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	Pronase	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
	Solution 1	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
	Solution 2	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
	Solution 3	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
	100 mM dNTP Mix	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
	PhiX174/Hae III Marker	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
	SureStart Taq DNA polymerase	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
	SureStart Taq 10x reaction buffer	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient

2. Identification des dangers

		hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
Voies d'absorption	: RNase Pronase Solution 1 Solution 2 Solution 3 100 mM dNTP Mix PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Effets aigus potentiels sur la santé		
Inhalation	: RNase Pronase Solution 1 Solution 2 Solution 3 100 mM dNTP Mix PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Légèrement irritant pour le système respiratoire. Irritant pour les voies respiratoires. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. Légèrement irritant pour le système respiratoire. Irritant pour les voies respiratoires. Légèrement irritant pour le système respiratoire. Légèrement irritant pour le système respiratoire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition. Aucun effet important ou danger critique connu. Légèrement irritant pour le système respiratoire. Légèrement irritant pour le système respiratoire. Irritant pour les voies respiratoires. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.
Ingestion	: RNase Pronase Solution 1 Solution 2 Solution 3 100 mM dNTP Mix PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Nocif en cas d'ingestion. Nocif en cas d'ingestion. 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. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Peau	: RNase Pronase Solution 1 Solution 2 Solution 3 100 mM dNTP Mix PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Légèrement irritant pour la peau. Irritant pour la peau. Légèrement irritant pour la peau. Toxique par contact avec la peau. Irritant pour la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Légèrement irritant pour la peau. Légèrement irritant pour la peau. Aucun effet important ou danger critique connu. Légèrement irritant pour la peau. Légèrement irritant pour la peau. Irritant pour la peau.
Yeux	: RNase Pronase Solution 1 Solution 2 Solution 3 100 mM dNTP Mix PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Légèrement irritant pour les yeux. Irritant pour les yeux. Gravement irritant pour les yeux. Risque de lésions oculaires graves. Irritant pour les yeux. Modérément irritant pour les yeux. Légèrement irritant pour les yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Légèrement irritant pour les yeux.

2. Identification des dangers

SureStart Taq DNA polymerase
SureStart Taq 10x reaction buffer

Légèrement irritant pour les yeux.
Irritant pour les yeux.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets chroniques

: RNase
Pronase

Solution 1

Solution 2

Solution 3

100 mM dNTP Mix
PhiX174/Hae III Marker
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix

SureStart Taq DNA polymerase

SureStart Taq 10x reaction buffer

Aucun effet important ou danger critique connu. Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux. Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux. Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures et/ou une dermatite. Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.

Cancérogénicité

: RNase
Pronase
Solution 1
Solution 2
Solution 3
100 mM dNTP Mix
PhiX174/Hae III Marker
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix
SureStart Taq DNA polymerase
SureStart Taq 10x reaction buffer

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. 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. Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité

: RNase
Pronase
Solution 1
Solution 2
Solution 3
100 mM dNTP Mix
PhiX174/Hae III Marker
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix
SureStart Taq DNA polymerase
SureStart Taq 10x reaction buffer

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. 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. Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité

: RNase
Pronase
Solution 1
Solution 2
Solution 3
100 mM dNTP Mix
PhiX174/Hae III Marker
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix
SureStart Taq DNA polymerase

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. 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. Aucun effet important ou danger critique connu.

2. Identification des dangers

Effets sur le développement	SureStart Taq 10x reaction buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: RNase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Pronase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Solution 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Solution 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Solution 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PhiX174/Hae III Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureStart Taq DNA polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureStart Taq 10x reaction buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Effets sur la fertilité	: RNase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Pronase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Solution 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Solution 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Solution 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PhiX174/Hae III Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureStart Taq DNA polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureStart Taq 10x reaction buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Organes cibles	: RNase	Non disponible.
	Pronase	Non disponible.
	Solution 1	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : tractus gastro-intestinal, les voies respiratoires supérieures, oeil, cristallin ou cornée, dents.
	Solution 2	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : les voies respiratoires supérieures, peau, yeux.
	Solution 3	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : les voies respiratoires supérieures, peau, yeux, estomac.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	PhiX174/Hae III Marker	Non disponible.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée.
	SureStart Taq DNA polymerase	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée.
	SureStart Taq 10x reaction buffer	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : tractus gastro-intestinal, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>		
Inhalation	: RNase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	Pronase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux respiration sifflante et difficultés respiratoires asthme
	Solution 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux

2. Identification des dangers

	Solution 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	Solution 3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	100 mM dNTP Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	SureStart Taq DNA polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	SureStart Taq 10x reaction buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
Ingestion	: RNase Pronase Solution 1 Solution 2 Solution 3 100 mM dNTP Mix PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Peau	: RNase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Pronase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Solution 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Solution 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur sécheresse gerçure
	Solution 3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	100 mM dNTP Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

2. Identification des dangers

Yeux

SureStart Taq DNA polymerase	comprendre ce qui suit: irritation rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
SureStart Taq 10x reaction buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
: RNase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
Pronase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
Solution 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
Solution 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
Solution 3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
100 mM dNTP Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
PhiX174/Hae III Marker	Aucune donnée spécifique.
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
SureStart Taq DNA polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
SureStart Taq 10x reaction buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur

2. Identification des dangers

Conditions médicales aggravées par une surexposition	: RNase	Aucun connu.
	Pronase	Des troubles respiratoires préexistants peuvent être aggravés par une surexposition à ce produit.
	Solution 1	Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.
	Solution 2	Des troubles cutanés préexistants et des troubles impliquant tout organe cible mentionné dans le chapitre intitulé "Identification des risques" peuvent être aggravés par une surexposition à ce produit.
	Solution 3	Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.
	100 mM dNTP Mix PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Aucun connu. Aucun connu.
	SureStart Taq DNA polymerase	Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.
SureStart Taq 10x reaction buffer	Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.	

Voir Information toxicologique (section 11)

3. Information sur les composants

Nom	Numéro CAS	%
Pronase Protéinase, Streptomyces griseus	9036-06-0	10 - 30
Solution 1 Saccharose	57-50-1	15 - 40
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	9002-93-1	1 - 5
Solution 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	151-21-3	1 - 5
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix Glycerol	56-81-5	0.5 - 1.5
SureStart Taq DNA polymerase Glycerol	56-81-5	30 - 60
SureStart Taq 10x reaction buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	1185-53-1	1 - 5

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.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Contact avec les yeux	: RNase	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	Pronase	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	Solution 1	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	Solution 2	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	Solution 3	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	100 mM dNTP Mix	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	PhiX174/Hae III Marker	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	SureStart Taq DNA polymerase	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	SureStart Taq 10x reaction buffer	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Contact avec la peau	: RNase	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Pronase	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Solution 1	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Solution 2	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Solution 3	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	100 mM dNTP Mix	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	PhiX174/Hae III Marker	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	SureStart Taq DNA polymerase	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	SureStart Taq 10x reaction buffer	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Inhalation

: RNase

grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.

Transporter la personne incommodée à l'air frais. 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. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.

Pronase

Transporter la personne incommodée à l'air frais. 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. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.

Solution 1

Transporter la personne incommodée à l'air frais. 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. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.

Solution 2

Transporter la personne incommodée à l'air frais. 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. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.

Solution 3

Transporter la personne incommodée à l'air frais. 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. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.

100 mM dNTP Mix

Transporter la personne incommodée à l'air frais. 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. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.

PhiX174/Hae III Marker

Transporter la personne incommodée à l'air frais. 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. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Paq5000 Hotstart PCR Master Mix

Transporter la personne incommodée à l'air frais.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

		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. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
	SureStart Taq DNA polymerase	Transporter la personne incommodée à l'air frais. 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. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
	SureStart Taq 10x reaction buffer	Transporter la personne incommodée à l'air frais. 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. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
Ingestion	: RNase	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
	Pronase	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
	Solution 1	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
	Solution 2	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
	Solution 3	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
	100 mM dNTP Mix	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
	PhiX174/Hae III Marker	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

SureStart Taq DNA polymerase	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
SureStart Taq 10x reaction buffer	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
Protection des sauveteurs : RNase	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.
Pronase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
Solution 1	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.
Solution 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
Solution 3	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.
100 mM dNTP Mix	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.
PhiX174/Hae III Marker	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	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.
SureStart Taq DNA polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
SureStart Taq 10x reaction buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Note au médecin traitant :	RNase	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Pronase	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Solution 1	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Solution 2	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Solution 3	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	100 mM dNTP Mix	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.
	PhiX174/Hae III Marker	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureStart Taq DNA polymerase	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureStart Taq 10x reaction buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit :	RNase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Pronase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Solution 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Solution 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Solution 3	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	100 mM dNTP Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	PhiX174/Hae III Marker	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Paq5000 Hotstart PCR Master Mix

du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureStart Taq DNA polymerase

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureStart Taq 10x reaction buffer

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Moyens d'extinction

Utilisables

: RNase

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Pronase

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Solution 1

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Solution 2

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Solution 3

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

100 mM dNTP Mix

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

PhiX174/Hae III Marker

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Paq5000 Hotstart PCR Master Mix

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

SureStart Taq DNA polymerase

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

SureStart Taq 10x reaction buffer

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Non utilisables

: RNase

Aucun connu.

Pronase

Aucun connu.

Solution 1

Aucun connu.

Solution 2

Aucun connu.

Solution 3

Aucun connu.

100 mM dNTP Mix

Aucun connu.

PhiX174/Hae III Marker

Aucun connu.

Paq5000 Hotstart PCR Master Mix

Aucun connu.

SureStart Taq DNA polymerase

Aucun connu.

SureStart Taq 10x reaction buffer

Aucun connu.

Dangers spéciaux en cas d'exposition

: RNase

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Pronase

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Solution 1

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Solution 2

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Solution 3

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

100 mM dNTP Mix

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

PhiX174/Hae III Marker

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Paq5000 Hotstart PCR Master Mix

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

SureStart Taq DNA polymerase

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

SureStart Taq 10x reaction buffer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Produit de décomposition thermique dangereux	: RNase Pronase Solution 1	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Solution 2	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal
	Solution 3	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	100 mM dNTP Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
	PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	SureStart Taq DNA polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	SureStart Taq 10x reaction 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
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: 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.	

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles	: RNase	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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
----------------------------------	---------	--

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Pronase	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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Solution 1	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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Solution 2	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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Solution 3	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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
100 mM dNTP Mix	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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
PhiX174/Hae III Marker	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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

		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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureStart Taq 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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureStart Taq 10x 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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Précautions environnementales	: RNase	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).
	Pronase	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).
	Solution 1	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).
	Solution 2	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).
	Solution 3	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).
	100 mM dNTP Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

PhiX174/Hae III Marker

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).

Paq5000 Hotstart PCR Master Mix

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).

SureStart Taq DNA polymerase

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

SureStart Taq 10x reaction buffer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes de nettoyage : RNase

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).

Pronase

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Solution 1

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Solution 2

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Solution 3

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

100 mM dNTP Mix

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.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

PhiX174/Hae III Marker

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Paq5000 Hotstart PCR Master Mix

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureStart Taq DNA polymerase

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureStart Taq 10x reaction buffer

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Manutention

: RNase

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). 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. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Pronase

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.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). 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. Les personnes ayant des antécédents d'asthme, d'allergies ou de maladie respiratoire chronique ou récurrente ne doivent pas intervenir dans les procédés utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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.

Solution 1

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). 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. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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.

Solution 2

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). 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. Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Solution 3

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). 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. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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.

100 mM dNTP Mix

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). 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. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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.

PhiX174/Hae III Marker

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). 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.

Paq5000 Hotstart PCR Master Mix

Revêtir un équipement de protection individuelle

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

SureStart Taq DNA polymerase

approprié (voir Section 8). 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. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). 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. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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.

SureStart Taq 10x reaction buffer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). 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. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Entreposage

: RNase

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

Pronase

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

Solution 1

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

Solution 2

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

Solution 3

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

100 mM dNTP Mix

du milieu ambiant.

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

PhiX174/Hae III Marker

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

Paq5000 Hotstart PCR Master Mix

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

SureStart Taq DNA polymerase

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

SureStart Taq 10x reaction buffer

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

réceptif approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

<u>Limites d'exposition professionnelle</u>		MPT (8 hours)			LECT (15 mins)			Ceiling			
Ingredient	Nom de la liste	ppm	mg/m ³	Autre	ppm	mg/m ³	Autre	ppm	mg/m ³	Autre	Notations
Solution 1 Saccharose	US ACGIH 2/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	
	BC 9/2010	-	3	-	-	-	-	-	-	-	[a]
		-	10	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	ON 7/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	QC 6/2008	-	10	-	-	-	-	-	-	-	
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix Glycerol	US ACGIH 2/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [b]
	BC 9/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[b]
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	ON 7/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	QC 6/2008	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[d]
SureStart Taq DNA polymerase Glycerol	US ACGIH 2/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [b]
	BC 9/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[b]
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	ON 7/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	QC 6/2008	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[d]

Forme: [a]Respirable dust [b]Total dust [c]total dust

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire de procéder à un contrôle biologique ou une surveillance du personnel, de l'atmosphère sur le lieu de travail pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou tout autre mesure de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser une protection respiratoire.

Mesures techniques

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

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 individuelle

Respiratoire

: Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.

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.

Yeux

: 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, aux aérosols ou aux poussières.

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

- Peau** : 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.
- 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.
- Autre protection** : Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

- | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------|
| État physique | : RNase | Liquide. |
| | Pronase | Liquide. |
| | Solution 1 | Liquide. |
| | Solution 2 | Liquide. |
| | Solution 3 | Liquide. |
| | 100 mM dNTP Mix | Liquide. |
| | PhiX174/Hae III Marker | Liquide. |
| | Paq5000 Hotstart PCR Master Mix | Liquide. |
| | SureStart Taq DNA polymerase | Liquide. |
| | SureStart Taq 10x reaction buffer | Liquide. |
| Point d'éclair | : RNase | Non disponible. |
| | Pronase | Non disponible. |
| | Solution 1 | Non disponible. |
| | Solution 2 | Non disponible. |
| | Solution 3 | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| | PhiX174/Hae III Marker | Non disponible. |
| | Paq5000 Hotstart PCR Master Mix | Non disponible. |
| | SureStart Taq DNA polymerase | Non disponible. |
| | SureStart Taq 10x reaction buffer | Non disponible. |
| Température d'auto-inflammation | : RNase | Non disponible. |
| | Pronase | Non disponible. |
| | Solution 1 | Non disponible. |
| | Solution 2 | Non disponible. |
| | Solution 3 | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| | PhiX174/Hae III Marker | Non disponible. |
| | Paq5000 Hotstart PCR Master Mix | Non disponible. |
| | SureStart Taq DNA polymerase | Non disponible. |
| | SureStart Taq 10x reaction buffer | Non disponible. |
| Limites d'inflammabilité | : RNase | Non disponible. |
| | Pronase | Non disponible. |
| | Solution 1 | Non disponible. |
| | Solution 2 | Non disponible. |
| | Solution 3 | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| | PhiX174/Hae III Marker | Non disponible. |
| | Paq5000 Hotstart PCR Master Mix | Non disponible. |
| | SureStart Taq DNA polymerase | Non disponible. |
| | SureStart Taq 10x reaction buffer | Non disponible. |
| Couleur | : RNase | Non disponible. |
| | Pronase | Non disponible. |
| | Solution 1 | Non disponible. |
| | Solution 2 | Non disponible. |
| | Solution 3 | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| | PhiX174/Hae III Marker | Non disponible. |
| | Paq5000 Hotstart PCR Master Mix | Non disponible. |
| | SureStart Taq DNA polymerase | Non disponible. |

9. Propriétés physico-chimiques

	SureStart Taq 10x reaction buffer	Non disponible.
Odeur	: RNase	Non disponible.
	Pronase	Non disponible.
	Solution 1	Non disponible.
	Solution 2	Non disponible.
	Solution 3	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	PhiX174/Hae III Marker	Non disponible.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Non disponible.
	SureStart Taq DNA polymerase	Non disponible.
	SureStart Taq 10x reaction buffer	Non disponible.
pH	: RNase	7.5
	Pronase	Non disponible.
	Solution 1	7.6
	Solution 2	8
	Solution 3	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	7.5
	PhiX174/Hae III Marker	Non disponible.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	10
	SureStart Taq DNA polymerase	8
	SureStart Taq 10x reaction buffer	8
Point d'ébullition/ condensation	: RNase	100°C (212°F)
	Pronase	Non disponible.
	Solution 1	Non disponible.
	Solution 2	100°C (212°F)
	Solution 3	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	PhiX174/Hae III Marker	100°C (212°F)
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Non disponible.
	SureStart Taq DNA polymerase	Non disponible.
	SureStart Taq 10x reaction buffer	Non disponible.
Point de fusion/ congélation	: RNase	0°C (32°F)
	Pronase	Non disponible.
	Solution 1	Non disponible.
	Solution 2	0°C (32°F)
	Solution 3	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	PhiX174/Hae III Marker	0°C (32°F)
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Non disponible.
	SureStart Taq DNA polymerase	Non disponible.
	SureStart Taq 10x reaction buffer	Non disponible.
Densité relative	: RNase	Non disponible.
	Pronase	Non disponible.
	Solution 1	Non disponible.
	Solution 2	Non disponible.
	Solution 3	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	PhiX174/Hae III Marker	Non disponible.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Non disponible.
	SureStart Taq DNA polymerase	Non disponible.
	SureStart Taq 10x reaction buffer	Non disponible.
Pression de vapeur	: RNase	Non disponible.
	Pronase	Non disponible.
	Solution 1	Non disponible.
	Solution 2	Non disponible.
	Solution 3	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	PhiX174/Hae III Marker	Non disponible.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Non disponible.
	SureStart Taq DNA polymerase	Non disponible.
	SureStart Taq 10x reaction buffer	Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

Densité de vapeur	: RNase	Non disponible.
	Pronase	Non disponible.
	Solution 1	Non disponible.
	Solution 2	Non disponible.
	Solution 3	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	PhiX174/Hae III Marker	Non disponible.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Non disponible.
	SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Non disponible.
Seuil de l'odeur	: RNase	Non disponible.
	Pronase	Non disponible.
	Solution 1	Non disponible.
	Solution 2	Non disponible.
	Solution 3	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	PhiX174/Hae III Marker	Non disponible.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Non disponible.
	SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Non disponible.
Vitesse d'évaporation	: RNase	Non disponible.
	Pronase	Non disponible.
	Solution 1	Non disponible.
	Solution 2	Non disponible.
	Solution 3	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	PhiX174/Hae III Marker	Non disponible.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Non disponible.
	SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Non disponible.
Viscosité	: RNase	Non disponible.
	Pronase	Non disponible.
	Solution 1	Non disponible.
	Solution 2	Non disponible.
	Solution 3	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	PhiX174/Hae III Marker	Non disponible.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Non disponible.
	SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Non disponible.
Solubilité	: RNase	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Pronase	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Solution 1	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Solution 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Solution 3	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	100 mM dNTP Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	PhiX174/Hae III Marker	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureStart Taq DNA polymerase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureStart Taq 10x reaction buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité chimique	: RNase Pronase Solution 1 Solution 2 Solution 3 100 mM dNTP Mix PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
Conditions à éviter	: RNase Pronase Solution 1 Solution 2 Solution 3 100 mM dNTP Mix PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Matières à éviter	: RNase Pronase Solution 1 Solution 2 Solution 3 100 mM dNTP Mix PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Produits de décomposition dangereux	: RNase Pronase Solution 1 Solution 2 Solution 3 100 mM dNTP Mix PhiX174/Hae III Marker Paq5000 Hotstart PCR Master Mix SureStart Taq DNA polymerase SureStart Taq 10x reaction buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

10. Stabilité du produit et réactivité

Risque de réactions dangereuses	: RNase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Pronase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Solution 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Solution 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Solution 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	100 mM dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	PhiX174/Hae III Marker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureStart Taq DNA polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureStart Taq 10x reaction buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Pronase Protéinase, Streptomyces griseus	DL50 Orale	Rat	3290 mg/kg	-
Solution 1 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-Saccharose	DL50 Orale DL50 Orale	Rat Rat	1800 mg/kg 29700 mg/kg	- -
Solution 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	DL50 Cutané DL50 Orale	Lapin Rat	580 mg/kg 1288 mg/kg	- -
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
SureStart Taq DNA polymerase Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Toxicité chronique

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Irritation/Corrosion

11. Informations toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Solution 1 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), . alpha.-[4-(1,1,3, 3-tetramethylbutyl)phenyl]-. omega.-hydroxy-	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	-	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	-	-
Solution 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	-	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	-	-
	Peau - Léger irritant	Cochon d'Inde	-	-	-
	Peau - Modérément irritant	Souris	-	-	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	-	-
	Peau - Modérément irritant Peau - Léger irritant	Lapin Humain	- -	- -	- -
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	-	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	-	-
SureStart Taq DNA polymerase Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	-	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	-	-

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	ACGIH	CIRC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
Solution 1 Saccharose	A4	-	-	-	-	-

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Autres symptômes néfastes :

RNase	Non disponible.
Pronase	Non disponible.
Solution 1	Non disponible.
Solution 2	Non disponible.
Solution 3	Non disponible.
100 mM dNTP Mix	Non disponible.
PhiX174/Hae III Marker	Non disponible.
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Non disponible.
SureStart Taq DNA polymerase	Non disponible.
SureStart Taq 10x reaction buffer	Non disponible.

12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Écotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Solution 1 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), . alpha.-[4-(1,1,3, 3-tetramethylbutyl)phenyl]- omega.-hydroxy-	Aiguë CL50 11.2 mg/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate - 24 heures	48 heures
	Aiguë CL50 2800 à 3200 ug/L Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus - 1 g	96 heures
Solution 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	Aiguë CE50 15 mg/L Eau de mer	Algues - Dunaliella tertiolecta - Phase de croissance exponentielle	72 heures
	Aiguë CE50 8800 ug/L Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	96 heures
	Aiguë CE50 5 à 10 ppm Eau de mer	Plantes aquatiques - Macrocystis pyrifera - Jeune	4 jours
	Aiguë CL50 1500 ug/L Eau de mer	Crustacés - Artemia sp.	48 heures
	Aiguë CL50 1.26 mg/L Eau douce	Daphnie - Ceriodaphnia dubia - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 590 ug/L Eau douce	Poisson - Cirrhinus mrigala - Larve - 2 jours - 4.5 mm - 51 mg	96 heures
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix Glycerol	Chronique NOEC 7.9 mg/L Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 54 à 57 ml/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g	96 heures
SureStart Taq DNA polymerase Glycerol	Aiguë CL50 54 à 57 ml/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g	96 heures

Coefficient de partage n-octanol/eau :

RNase	Non disponible.
Pronase	Non disponible.
Solution 1	Non disponible.
Solution 2	Non disponible.
Solution 3	Non disponible.
100 mM dNTP Mix	Non disponible.
PhiX174/Hae III Marker	Non disponible.
Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Non disponible.
SureStart Taq DNA polymerase	Non disponible.
SureStart Taq 10x reaction buffer	Non disponible.

Effets nocifs divers : Aucun effet important ou danger critique connu.

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Élimination des déchets : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. Des quantités importantes de résidus de déchets ne doivent pas être éliminées par un système d'évacuation séparatif, mais traitées dans une usine appropriée de traitement des effluents. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. 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. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

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

Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables. Il se peut que les réglementations locales soient plus rigoureuses que les exigences régionales ou nationales.

Les informations présentées ci-dessous ne s'appliquent qu'aux matières telles qu'elles sont livrées.

L'identification basée sur la ou les caractéristiques ou sur la liste peut ne pas être applicable si les matières ont été utilisées ou autrement contaminées. C'est au producteur des déchets qu'il incombe de définir la toxicité et les propriétés physiques des matières générées afin de déterminer l'identification appropriée des déchets et les méthodes de mise au rebut adéquates conformes aux réglementations applicables.

Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel.

14. Informations relatives au transport

Informations réglementaires

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

15. Informations réglementaires

SIMDUT (Canada)	: RNase	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	Pronase	Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).
	Solution 1	Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).
	Solution 2	Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).
	Solution 3	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	100 mM dNTP Mix	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	PhiX174/Hae III Marker	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	SureStart Taq DNA polymerase	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	SureStart Taq 10x reaction buffer	Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

Listes canadiennes

INRP canadien : Les composants suivants sont répertoriés: Octylphénol et ses dérivés éthoxylés

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) : Aucun des composants n'est répertorié.

Inventaire du Canada : Indéterminé.

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. Autres informations

Renseignements à indiquer sur l'étiquette	: RNase	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT CAUSER UNE RÉACTION ALLERGIQUE RESPIRATOIRE.
	Pronase	CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT CAUSER UNE RÉACTION ALLERGIQUE RESPIRATOIRE.
	Solution 1	PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	Solution 2	NOCIF SI ABSORBÉ PAR LA PEAU. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE DE LA PEAU. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. UN CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ PEUT ÉVENTUELLEMENT SÉCHER LA PEAU ET PROVOQUER UNE IRRITATION. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	Solution 3	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	100 mM dNTP Mix	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU.
	PhiX174/Hae III Marker	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	Paq5000 Hotstart PCR Master Mix	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	SureStart Taq DNA polymerase	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	SureStart Taq 10x reaction buffer	CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.

Date d'édition : 04/23/2013

Date de publication précédente : 04/23/2011.

Version : 3

Indiquez 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.