

Fiche signalétique

miRNA 1st-Strand cDNA Synthesis Kit, Part Number 600036

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : miRNA 1st-Strand cDNA Synthesis Kit, Part Number 600036

Utilisations : Réactif analytique.

E. coli Poly A Polymerase (PAP)	0.05 ml
E. coli Poly A Polymerase Buffer	0.2 ml
Manganese chloride	0.05 ml
RT Adaptor Primer	0.05 ml
Universal Reverse Primer	0.2 ml
rATP	0.25 ml
Glycogen	0.03 ml
10X AffinityScript RT buffer	0.1 ml
Deoxynucleotide mix	0.04 ml
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	0.05 ml

Fournisseur/Fabriquant : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

N° d'article (Kit Chimique.) : 600036

N° d'article :

E. coli Poly A Polymerase (PAP)	600035-51
E. coli Poly A Polymerase Buffer	600035-52
Manganese chloride	600035-53
10 mM rATP	200340-81
Glycogen	252003-59
10X AffinityScript RT buffer	600100-52
RT Adaptor Primer	600035-54
100 mM dNTPs	200820-55
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	600559-52
Universal Reverse Primer	600035-55

Date de validation : 04/20/2015

En cas d'urgence : CHEMTREC®: 1-800-424-9300

2. Identification des dangers

État physique :

E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Liquide.
E. coli Poly A Polymerase Buffer	Liquide.
Manganese chloride	Liquide.
10 mM rATP	Liquide.
Glycogen	Liquide.
10X AffinityScript RT buffer	Liquide.
RT Adaptor Primer	Liquide.
100 mM dNTPs	Liquide.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Liquide.
Universal Reverse Primer	Liquide.

Odeur :


E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
Manganese chloride	Non disponible.
10 mM rATP	Non disponible.
Glycogen	Non disponible.
10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
RT Adaptor Primer	Non disponible.
100 mM dNTPs	Non disponible.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.

2. Identification des dangers

Universal Reverse Primer

Non disponible.

Vue d'ensemble des urgences

Mention d'avertissement :  E. coli Poly A Polymerase (PAP)
E. coli Poly A Polymerase Buffer
Manganese chloride
10 mM rATP
Glycogen
10X AffinityScript RT buffer
RT Adaptor Primer
100 mM dNTPs
AffinityScript RT/RNase Block
Enzyme Mixture
Universal Reverse Primer

ATTENTION!
ATTENTION!
Pas de mention de danger.
Pas de mention de danger.
Pas de mention de danger.
ATTENTION!
Pas de mention de danger.
Pas de mention de danger.
Pas de mention de danger.

Mentions de danger : E. coli Poly A Polymerase (PAP)

Pas de mention de danger.

E. coli Poly A Polymerase Buffer

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.

Manganese chloride

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.

10 mM rATP

N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.

Glycogen

N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.

10X AffinityScript RT buffer

N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. 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.

RT Adaptor Primer

N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.

100 mM dNTPs

PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. 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.

AffinityScript RT/RNase Block
Enzyme Mixture

Universal Reverse Primer

N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.

Précautions :

2. Identification des dangers

E. coli Poly A Polymerase (PAP)	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.
E. coli Poly A Polymerase 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 hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
Manganese chloride	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
10 mM rATP	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
10X AffinityScript RT 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 hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
RT Adaptor Primer	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
100 mM dNTPs	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.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.
Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.

Voies d'absorption

E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.
E. coli Poly A Polymerase Buffer	Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.
Manganese chloride	Non disponible.
10 mM rATP	Non disponible.
Glycogen	Non disponible.
10X AffinityScript RT buffer	Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.
RT Adaptor Primer	Non disponible.
100 mM dNTPs	Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.
Universal Reverse Primer	Non disponible.

2. Identification des dangers

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	<ul style="list-style-type: none"> : E. coli Poly A Polymerase (PAP) E. coli Poly A Polymerase Buffer Manganese chloride 10 mM rATP Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer 	<p>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. Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. 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. Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>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. Légèrement irritant pour le système respiratoire.</p>
Ingestion	<ul style="list-style-type: none"> : E. coli Poly A Polymerase (PAP) E. coli Poly A Polymerase Buffer Manganese chloride 10 mM rATP Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer 	<p>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. Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
Peau	<ul style="list-style-type: none"> : E. coli Poly A Polymerase (PAP) E. coli Poly A Polymerase Buffer Manganese chloride 10 mM rATP Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer 	<p>Aucun effet important ou danger critique connu. Légèrement irritant pour la peau. Irritant pour la peau. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Irritant pour la peau. Aucun effet important ou danger critique connu. Légèrement irritant pour la peau. Légèrement irritant pour la peau.</p>
Yeux	<ul style="list-style-type: none"> : E. coli Poly A Polymerase (PAP) E. coli Poly A Polymerase Buffer Manganese chloride 10 mM rATP Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer 	<p>Aucun effet important ou danger critique connu. Modérément irritant pour les yeux. Irritant pour les yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Irritant pour les yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Légèrement irritant pour les yeux. Légèrement irritant pour les yeux.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets chroniques :

2. Identification des dangers

	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
	E. coli Poly A Polymerase Buffer	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
	Manganese chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X AffinityScript RT buffer	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
	RT Adaptor Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTPs	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AffinityScript RT/RNase Block	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
	Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	E. coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Manganese chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X AffinityScript RT buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT Adaptor Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTPs	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AffinityScript RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	E. coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Manganese chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X AffinityScript RT buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT Adaptor Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTPs	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AffinityScript RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	E. coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Manganese chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X AffinityScript RT buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT Adaptor Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTPs	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AffinityScript RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	E. coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Manganese chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X AffinityScript RT buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT Adaptor Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTPs	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AffinityScript RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.

2. Identification des dangers

Effets sur la fertilité	Universal Reverse Primer : E. coli Poly A Polymerase (PAP) E. coli Poly A Polymerase Buffer Manganese chloride 10 mM rATP Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer	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. Aucun effet important ou danger critique connu.
Organes cibles	: E. coli Poly A Polymerase (PAP) E. coli Poly A Polymerase Buffer Manganese chloride 10 mM rATP Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu. Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, yeux, estomac. Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : les voies respiratoires supérieures, peau, yeux, estomac. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : tractus gastro-intestinal, les voies respiratoires supérieures, peau, yeux. Non disponible. Non disponible. Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, yeux. Non disponible.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>		
Inhalation	: E. coli Poly A Polymerase (PAP) E. coli Poly A Polymerase Buffer Manganese chloride 10 mM rATP Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux Aucune donnée spécifique.

2. Identification des dangers

Ingestion	:	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Aucune donnée spécifique.
		E. coli Poly A Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Manganese chloride	Aucune donnée spécifique.
		10 mM rATP	Aucune donnée spécifique.
		Glycogen	Aucune donnée spécifique.
		10X AffinityScript RT buffer	Aucune donnée spécifique.
		RT Adaptor Primer	Aucune donnée spécifique.
		100 mM dNTPs	Aucune donnée spécifique.
		AffinityScript RT/RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.
Peau	:	Universal Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
		E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
			E. coli Poly A Polymerase Buffer
		Manganese chloride	Aucune donnée spécifique.
			10 mM rATP
		Glycogen	Aucune donnée spécifique.
			10X AffinityScript RT buffer
		RT Adaptor Primer	Aucune donnée spécifique.
			100 mM dNTPs
		AffinityScript RT/RNase Block	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Enzyme Mixture	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur		
Yeux	:	Universal Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
		E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
			E. coli Poly A Polymerase Buffer
		Manganese chloride	Aucune donnée spécifique.
			10 mM rATP
		Glycogen	Aucune donnée spécifique.
			10X AffinityScript RT buffer
		RT Adaptor Primer	Aucune donnée spécifique.
			100 mM dNTPs
		AffinityScript RT/RNase Block	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Enzyme Mixture	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:		

2. Identification des dangers

Conditions médicales aggravées par une surexposition

Universal Reverse Primer
: E. coli Poly A Polymerase (PAP)

E. coli Poly A Polymerase Buffer

Manganese chloride
10 mM rATP
Glycogen
10X AffinityScript RT buffer

RT Adaptor Primer
100 mM dNTPs
AffinityScript RT/RNase Block
Enzyme Mixture

Universal Reverse Primer

irritation
larmoiement
rougeur
Aucune donnée spécifique.

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.
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.
Aucun connu.
Aucun connu.
Aucun connu.
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.
Aucun connu.
Aucun connu.
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.
Aucun connu.

Voir Information toxicologique (section 11)

3. Information sur les composants

Nom	Numéro CAS	%
E. coli Poly A Polymerase (PAP)		
Glycérol	56-81-5	30 - 60
Chlorure de sodium	7647-14-5	1 - 5
E. coli Poly A Polymerase Buffer		
Chlorure de sodium	7647-14-5	5 - 10
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	1185-53-1	1 - 5
10X AffinityScript RT buffer		
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	1185-53-1	5 - 10
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture		
Glycérol	56-81-5	30 - 60

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 : E. coli Poly A Polymerase (PAP)

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.

E. coli Poly A Polymerase 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

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

Manganese chloride	paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
10 mM rATP	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.
Glycogen	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.
10X AffinityScript RT 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 si des symptômes se développent.
RT Adaptor Primer	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.
100 mM dNTPs	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.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.
Universal Reverse Primer	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.
Contact avec la peau : E. coli Poly A Polymerase (PAP)	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.
E. coli Poly A Polymerase Buffer	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

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

Manganese chloride	avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement. 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.
10 mM rATP	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.
Glycogen	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.
10X AffinityScript RT buffer	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.
RT Adaptor Primer	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.
100 mM dNTPs	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.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.
Universal Reverse Primer	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.

Inhalation :

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

E. coli Poly A Polymerase (PAP)	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.
E. coli Poly A Polymerase 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.
Manganese chloride	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.
10 mM rATP	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.
Glycogen	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.
10X AffinityScript RT 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.
RT Adaptor Primer	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.
100 mM dNTPs	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,

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

	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	une ceinture ou un ceinturon. 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.
	Universal Reverse Primer	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.
Ingestion	: E. coli Poly A Polymerase (PAP)	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.
	E. coli Poly A Polymerase 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.
	Manganese chloride	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.
	10 mM rATP	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.
	Glycogen	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.
	10X AffinityScript RT 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.
	RT Adaptor Primer	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.
	100 mM dNTPs	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.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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

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

	Universal Reverse Primer	immédiatement. 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.
Protection des sauveteurs	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	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.
	E. coli Poly A Polymerase 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.
	Manganese chloride	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	10 mM rATP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Glycogen	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	10X AffinityScript RT 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.
	RT Adaptor Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	100 mM dNTPs	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.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.
	Universal Reverse Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Note au médecin traitant	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	E. coli Poly A Polymerase 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.
	Manganese chloride	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	10 mM rATP	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Glycogen	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes

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

10X AffinityScript RT buffer	quantités ont été ingérées ou inhalées. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
RT Adaptor Primer	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 dNTPs	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.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Universal Reverse Primer	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit : E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
E. coli Poly A Polymerase Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Manganese chloride	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
10 mM rATP	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Glycogen	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
10X AffinityScript RT buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
RT Adaptor Primer	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 dNTPs	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Universal Reverse Primer	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

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Utilisables	<ul style="list-style-type: none"> : E. coli Poly A Polymerase (PAP) E. coli Poly A Polymerase Buffer Manganese chloride 10 mM rATP Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer 	<ul style="list-style-type: none"> Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Non utilisables	<ul style="list-style-type: none"> : E. coli Poly A Polymerase (PAP) E. coli Poly A Polymerase Buffer Manganese chloride 10 mM rATP Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer 	<ul style="list-style-type: none"> Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.
Dangers spéciaux en cas d'exposition	<ul style="list-style-type: none"> : E. coli Poly A Polymerase (PAP) E. coli Poly A Polymerase Buffer Manganese chloride 10 mM rATP Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer 	<ul style="list-style-type: none"> Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Produit de décomposition thermique dangereux	<ul style="list-style-type: none"> : E. coli Poly A Polymerase (PAP) E. coli Poly A Polymerase Buffer 	<ul style="list-style-type: none"> Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Manganese chloride 10 mM rATP Glycogen	monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
10X AffinityScript RT 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 Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Universal Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.

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	: E. coli Poly A Polymerase (PAP)	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).
	E. coli Poly A Polymerase 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).
	Manganese chloride	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

10 mM rATP

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).

Glycogen

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).

10X AffinityScript RT 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).

RT Adaptor Primer

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 dNTPs

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).

AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture

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).

Universal Reverse Primer

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).

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).

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions environnementales

: E. coli Poly A Polymerase (PAP)

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).

E. coli Poly A Polymerase 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).

Manganese chloride

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).

10 mM rATP

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).

Glycogen

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

10X AffinityScript RT 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).

RT Adaptor Primer

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 dNTPs

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).

AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture

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).

Universal Reverse Primer

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).

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Méthodes de nettoyage	: E. coli Poly A Polymerase (PAP)	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.
	E. coli Poly A Polymerase 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.
	Manganese chloride	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.
	10 mM rATP	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.
	Glycogen	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	10X AffinityScript RT 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.
	RT Adaptor Primer	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.
	100 mM dNTPs	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

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

AffinityScript RT/RNase Block
Enzyme Mixture

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.

Universal Reverse Primer

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

: E. coli Poly A Polymerase (PAP)

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.

E. coli Poly A Polymerase 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.

Manganese chloride

Revêtir un équipement de protection individuelle

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

	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.
10 mM rATP	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.
Glycogen	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.
10X AffinityScript RT 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.
RT Adaptor Primer	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.
100 mM dNTPs	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

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

AffinityScript RT/RNase Block
Enzyme Mixture

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.

Universal Reverse Primer

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.

Entreposage

: E. coli Poly A Polymerase (PAP)

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.

E. coli Poly A Polymerase 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

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

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

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

	<p>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.</p>
100 mM dNTPs	<p>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.</p>
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	<p>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.</p>
Universal Reverse Primer	<p>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.</p>

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

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

<u>Limites d'exposition professionnelle</u>		<u>MPT (8 heures)</u>			<u>LECT (15 mins)</u>			<u>Plafond</u>			
<u>Ingredient</u>	<u>Nom de la liste</u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m³</u>	<u>Autre</u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m³</u>	<u>Autre</u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m³</u>	<u>Autre</u>	<u>Notations</u>
E. coli Poly A Polymerase (PAP) Glycérol	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	BC 4/2014	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	ON 1/2013	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	QC 1/2014	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[d]
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	BC 4/2014	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	ON 1/2013	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	QC 1/2014	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[d]

Forme: [a]Mist [b]Respirable mist [c]Inhalable fraction [d]brouillards

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. Une référence doit être faite à des normes de suivi appropriées. Une référence à des lignes directrices nationales pour des méthodes de détermination des substances dangereuses sera également requise.

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. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

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. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

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.

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

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

Autre protection : Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

État physique	: E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Liquide.
	E. coli Poly A Polymerase Buffer	Liquide.
	Manganese chloride	Liquide.
	10 mM rATP	Liquide.
	Glycogen	Liquide.
	10X AffinityScript RT buffer	Liquide.
	RT Adaptor Primer	Liquide.
	100 mM dNTPs	Liquide.
	AffinityScript RT/RNase Block	Liquide.
	Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Liquide.
Point d'éclair	: E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
	E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
	Manganese chloride	Non disponible.
	10 mM rATP	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	Non disponible.
	100 mM dNTPs	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase Block	Non disponible.
	Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	: E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
	E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
	Manganese chloride	Non disponible.
	10 mM rATP	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	Non disponible.
	100 mM dNTPs	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase Block	Non disponible.
	Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Non disponible.
Limites d'inflammabilité	: E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
	E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
	Manganese chloride	Non disponible.
	10 mM rATP	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	Non disponible.
	100 mM dNTPs	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase Block	Non disponible.
	Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

Couleur	:	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
		E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
		Manganese chloride	Non disponible.
		10 mM rATP	Non disponible.
		Glycogen	Non disponible.
		10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
		RT Adaptor Primer	Non disponible.
		100 mM dNTPs	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block	Non disponible.
		Enzyme Mixture	Non disponible.
		Universal Reverse Primer	Non disponible.
Odeur	:	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
		E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
		Manganese chloride	Non disponible.
		10 mM rATP	Non disponible.
		Glycogen	Non disponible.
		10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
		RT Adaptor Primer	Non disponible.
		100 mM dNTPs	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block	Non disponible.
		Enzyme Mixture	Non disponible.
		Universal Reverse Primer	Non disponible.
pH	:	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	8
		E. coli Poly A Polymerase Buffer	8
		Manganese chloride	Non disponible.
		10 mM rATP	7
		Glycogen	Non disponible.
		10X AffinityScript RT buffer	8.3
		RT Adaptor Primer	7.5
		100 mM dNTPs	7.5
		AffinityScript RT/RNase Block	8
		Enzyme Mixture	Non disponible.
		Universal Reverse Primer	Non disponible.
Point d'ébullition/ condensation	:	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
		E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
		Manganese chloride	100°C (212°F)
		10 mM rATP	100°C (212°F)
		Glycogen	100°C (212°F)
		10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
		RT Adaptor Primer	100°C (212°F)
		100 mM dNTPs	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block	Non disponible.
		Enzyme Mixture	Non disponible.
		Universal Reverse Primer	100°C (212°F)
Point de fusion/ congélation	:	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
		E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
		Manganese chloride	0°C (32°F)
		10 mM rATP	0°C (32°F)
		Glycogen	0°C (32°F)
		10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
		RT Adaptor Primer	0°C (32°F)
		100 mM dNTPs	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block	Non disponible.
		Enzyme Mixture	Non disponible.
		Universal Reverse Primer	0°C (32°F)

9. Propriétés physico-chimiques

Densité relative	:	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
		E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
		Manganese chloride	Non disponible.
		10 mM rATP	Non disponible.
		Glycogen	Non disponible.
		10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
		RT Adaptor Primer	Non disponible.
		100 mM dNTPs	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block	Non disponible.
		Enzyme Mixture	Non disponible.
		Universal Reverse Primer	Non disponible.
Pression de vapeur	:	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
		E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
		Manganese chloride	Non disponible.
		10 mM rATP	Non disponible.
		Glycogen	Non disponible.
		10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
		RT Adaptor Primer	Non disponible.
		100 mM dNTPs	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block	Non disponible.
		Enzyme Mixture	Non disponible.
		Universal Reverse Primer	Non disponible.
Densité de vapeur	:	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
		E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
		Manganese chloride	Non disponible.
		10 mM rATP	Non disponible.
		Glycogen	Non disponible.
		10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
		RT Adaptor Primer	Non disponible.
		100 mM dNTPs	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block	Non disponible.
		Enzyme Mixture	Non disponible.
		Universal Reverse Primer	Non disponible.
Seuil de l'odeur	:	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
		E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
		Manganese chloride	Non disponible.
		10 mM rATP	Non disponible.
		Glycogen	Non disponible.
		10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
		RT Adaptor Primer	Non disponible.
		100 mM dNTPs	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block	Non disponible.
		Enzyme Mixture	Non disponible.
		Universal Reverse Primer	Non disponible.
Vitesse d'évaporation	:	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
		E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
		Manganese chloride	Non disponible.
		10 mM rATP	Non disponible.
		Glycogen	Non disponible.
		10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
		RT Adaptor Primer	Non disponible.
		100 mM dNTPs	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block	Non disponible.
		Enzyme Mixture	Non disponible.
		Universal Reverse Primer	Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

Viscosité	:	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
		E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
		Manganese chloride	Non disponible.
		10 mM rATP	Non disponible.
		Glycogen	Non disponible.
		10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
		RT Adaptor Primer	Non disponible.
		100 mM dNTPs	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block	Non disponible.
		Enzyme Mixture	Non disponible.
	Universal Reverse Primer	Non disponible.	
Solubilité	:	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		E. coli Poly A Polymerase Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Manganese chloride	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		10 mM rATP	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Glycogen	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		10X AffinityScript RT buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		RT Adaptor Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		100 mM dNTPs	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		AffinityScript RT/RNase Block	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Enzyme Mixture	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Universal Reverse Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité chimique	:	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Le produit est stable.
		E. coli Poly A Polymerase Buffer	Le produit est stable.
		Manganese chloride	Le produit est stable.
		10 mM rATP	Le produit est stable.
		Glycogen	Le produit est stable.
		10X AffinityScript RT buffer	Le produit est stable.
		RT Adaptor Primer	Le produit est stable.
		100 mM dNTPs	Le produit est stable.
		AffinityScript RT/RNase Block	Le produit est stable.
		Enzyme Mixture	Le produit est stable.
	Universal Reverse Primer	Le produit est stable.	
Conditions à éviter	:	E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Aucune donnée spécifique.
		E. coli Poly A Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Manganese chloride	Aucune donnée spécifique.
		10 mM rATP	Aucune donnée spécifique.
		Glycogen	Aucune donnée spécifique.
		10X AffinityScript RT buffer	Aucune donnée spécifique.
		RT Adaptor Primer	Aucune donnée spécifique.
		100 mM dNTPs	Aucune donnée spécifique.
		AffinityScript RT/RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.
	Universal Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.	

10. Stabilité du produit et réactivité

Matières à éviter	<ul style="list-style-type: none"> : E. coli Poly A Polymerase (PAP) E. coli Poly A Polymerase Buffer Manganese chloride 10 mM rATP Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer 	<ul style="list-style-type: none"> 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. Aucune donnée spécifique.
Produits de décomposition dangereux	<ul style="list-style-type: none"> : E. coli Poly A Polymerase (PAP) E. coli Poly A Polymerase Buffer Manganese chloride 10 mM rATP Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer 	<ul style="list-style-type: none"> 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. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Risque de réactions dangereuses	<ul style="list-style-type: none"> : E. coli Poly A Polymerase (PAP) E. coli Poly A Polymerase Buffer Manganese chloride 10 mM rATP Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 	<ul style="list-style-type: none"> Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10. Stabilité du produit et réactivité

100 mM dNTPs	produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Universal Reverse Primer	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
E. coli Poly A Polymerase (PAP) Chlorure de sodium	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	>42 g/m ³	1 heures
Glycérol	DL50 Orale DL50 Orale	Rat Rat	3000 mg/kg 12600 mg/kg	- -
E. coli Poly A Polymerase Buffer Chlorure de sodium	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	>42 g/m ³	1 heures
	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Toxicité chronique

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
E. coli Poly A Polymerase (PAP) Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
E. coli Poly A Polymerase Buffer Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-

11. Informations toxicologiques

500 milligrams

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Autres symptômes néfastes :

E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
Manganese chloride	Non disponible.
10 mM rATP	Non disponible.
Glycogen	Non disponible.
10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
RT Adaptor Primer	Non disponible.
100 mM dNTPs	Non disponible.
AffinityScript RT/RNase Block	Non disponible.
Enzyme Mixture	Non disponible.
Universal Reverse Primer	Non disponible.

12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Écotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
E. coli Poly A Polymerase (PAP) Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm ³ Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larve	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	3 semaines
E. coli Poly A Polymerase Buffer Chlorure de sodium	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm ³ Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures

12. Informations écotoxicologiques

Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larve	96 heures
Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	3 semaines
Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines

Coefficient de partage n-octanol/eau	: E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Non disponible.
	E. coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
	Manganese chloride	Non disponible.
	10 mM rATP	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	Non disponible.
	100 mM dNTPs	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase Block	Non disponible.
	Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	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. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les 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)	: E. coli Poly A Polymerase (PAP)	Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).
	E. coli Poly A Polymerase Buffer	Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).
	Manganese chloride	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	10 mM rATP	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	Glycogen	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	10X AffinityScript RT buffer	Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).
	RT Adaptor Primer	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	100 mM dNTPs	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	Universal Reverse Primer	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Inventaire du Canada : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

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	: E. coli Poly A Polymerase (PAP)	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.
	E. coli Poly A Polymerase 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.
	Manganese chloride	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	10 mM rATP	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	Glycogen	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION

16. Autres informations

10X AffinityScript RT buffer	RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. 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.
RT Adaptor Primer	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
100 mM dNTPs	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.
Universal Reverse Primer	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.

Date d'édition : 04/20/2015

Date de publication précédente : 12/13/2012.

Version : 2.01

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Déni de responsabilité: Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.