


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Agilent Technologies

High-Specificity miRNA QRT-PCR Detection Kit, Part Number 600580

Section 1. Identification

Identificateur de produit : High-Specificity miRNA QRT-PCR Detection Kit, Part Number 600580


Utilisations : Réactif analytique.

 E.coli Poly A Polymerase	0.05 ml
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	0.2 ml
25 mM Manganese Chloride	0.05 ml
rATP	0.25 ml
Glycogen	0.03 ml
10X AffinityScript RT buffer	0.1 ml
RT Adaptor Primer	0.05 ml
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.04 ml
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	0.05 ml
Universal Reverse Primer	0.2 ml
Reference Dye	0.1 ml
20X EvaGreen	0.25 ml
PCR Enzyme Blend	0.1 ml
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	0.2 ml
10X Core PCR Buffer	0.5 ml
50 mM Magnesium Chloride	0.55 ml

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

N° d'article (Kit Chimique.) : 600580

N° d'article :

 E.coli Poly A Polymerase	600035-51
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	600035-52
25 mM Manganese Chloride	600035-53
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	200340-81
Glycogen	252003-59
10X AffinityScript RT buffer	600100-52
RT Adaptor Primer	600035-54
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	200820-55
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	600559-52
Universal Reverse Primer	600035-55
Reference Dye	600530-53
20X EvaGreen	600545-51
PCR Enzyme Blend	600545-52
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	600545-53
10X Core PCR Buffer	600545-54
50 mM Magnesium Chloride	600545-55

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service) : CHEMTREC®: 1-800-424-9300

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

 E.coli Poly A Polymerase
H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

5X E.coli Poly A Polymerase Buffer
H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Section 2. Identification des dangers

10X AffinityScript RT buffer

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

AffinityScript RT/RNase

Block Enzyme Mixture

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

PCR Enzyme Blend

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

:



Mention d'avertissement

:

E.coli Poly A Polymerase	Attention
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Attention
25 mM Manganese Chloride	Pas de mention de danger.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Pas de mention de danger.
Glycogen	Pas de mention de danger.
10X AffinityScript RT buffer	Attention
RT Adaptor Primer	Pas de mention de danger.
100 mM dNTPs	Pas de mention de danger.
AffinityScript RT/RNase	Attention
Block Enzyme Mixture	
Universal Reverse Primer	Pas de mention de danger.
Reference Dye	Pas de mention de danger.
20X EvaGreen	Pas de mention de danger.
PCR Enzyme Blend	Attention
20 mM dNTP Mix	Pas de mention de danger.
10X Core PCR Buffer	Pas de mention de danger.
50 mM Magnesium Chloride	Pas de mention de danger.

Mentions de danger


:

E.coli Poly A Polymerase	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
25 mM Manganese Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X AffinityScript RT buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
RT Adaptor Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTPs	Aucun effet important ou danger critique connu.
AffinityScript RT/RNase	H320 - Provoque une irritation des yeux.
Block Enzyme Mixture	
Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
20X EvaGreen	Aucun effet important ou danger critique connu.
PCR Enzyme Blend	H320 - Provoque une irritation des yeux.
20 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Core PCR Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
50 mM Magnesium Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.


Conseils de prudence

Section 2. Identification des dangers

Prévention

:  E.coli Poly A Polymerase	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
25 mM Manganese Chloride 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non applicable. Non applicable.
Glycogen	Non applicable.
10X AffinityScript RT buffer	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
RT Adaptor Primer	Non applicable.
100 mM dNTPs	Non applicable.
AffinityScript RT/RNase	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Block Enzyme Mixture	Non applicable.
Universal Reverse Primer	Non applicable.
Reference Dye	Non applicable.
20X EvaGreen	Non applicable.
PCR Enzyme Blend	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
20 mM dNTP Mix	Non applicable.
10X Core PCR Buffer	Non applicable.
50 mM Magnesium Chloride	Non applicable.



Intervention

:  E.coli Poly A Polymerase	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
25 mM Manganese Chloride 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non applicable. Non applicable.
Glycogen	Non applicable.
10X AffinityScript RT buffer	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
RT Adaptor Primer	Non applicable.
100 mM dNTPs	Non applicable.
AffinityScript RT/RNase	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Block Enzyme Mixture	P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
Universal Reverse Primer	Non applicable.
Reference Dye	Non applicable.
20X EvaGreen	Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

	PCR Enzyme Blend	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
Stockage	20 mM dNTP Mix	Non applicable.
	10X Core PCR Buffer	Non applicable.
	50 mM Magnesium Chloride	Non applicable.
	: E.coli Poly A Polymerase	Non applicable.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non applicable.
	25 mM Manganese Chloride	Non applicable.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non applicable.
	Glycogen	Non applicable.
	10X AffinityScript RT buffer	Non applicable.
	RT Adaptor Primer	Non applicable.
	100 mM dNTPs	Non applicable.
	AffinityScript RT/RNase	Non applicable.
	Block Enzyme Mixture	Non applicable.
	Universal Reverse Primer	Non applicable.
Reference Dye	Non applicable.	
Élimination	20X EvaGreen	Non applicable.
	PCR Enzyme Blend	Non applicable.
	20 mM dNTP Mix	Non applicable.
	10X Core PCR Buffer	Non applicable.
	50 mM Magnesium Chloride	Non applicable.
	: E.coli Poly A Polymerase	Non applicable.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non applicable.
	25 mM Manganese Chloride	Non applicable.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non applicable.
	Glycogen	Non applicable.
	10X AffinityScript RT buffer	Non applicable.
	RT Adaptor Primer	Non applicable.
	100 mM dNTPs	Non applicable.
	AffinityScript RT/RNase	Non applicable.
Block Enzyme Mixture	Non applicable.	
Universal Reverse Primer	Non applicable.	
Reference Dye	Non applicable.	
20X EvaGreen	Non applicable.	
PCR Enzyme Blend	Non applicable.	
20 mM dNTP Mix	Non applicable.	
10X Core PCR Buffer	Non applicable.	
50 mM Magnesium Chloride	Non applicable.	
Éléments d'une étiquette complémentaire	: E.coli Poly A Polymerase	Aucun connu.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun connu.
	25 mM Manganese Chloride	Aucun connu.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucun connu.
	Glycogen	Aucun connu.
	10X AffinityScript RT buffer	Aucun connu.
	RT Adaptor Primer	Aucun connu.
	100 mM dNTPs	Aucun connu.
	AffinityScript RT/RNase	Aucun connu.
	Block Enzyme Mixture	Aucun connu.
	Universal Reverse Primer	Aucun connu.
	Reference Dye	Aucun connu.

Section 2. Identification des dangers

20X EvaGreen	Aucun connu.
PCR Enzyme Blend	Aucun connu.
20 mM dNTP Mix	Aucun connu.
10X Core PCR Buffer	Aucun connu.
50 mM Magnesium Chloride	Aucun connu.
 .coli Poly A Polymerase	Non applicable.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 3.9%
25 mM Manganese Chloride	Non applicable.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non applicable.
Glycogen	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 2%
10X AffinityScript RT buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 7.9%
RT Adaptor Primer	Non applicable.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 6%
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non applicable.
Universal Reverse Primer	Non applicable.
Reference Dye	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 2.4%
20X EvaGreen	Non applicable.
PCR Enzyme Blend	Non applicable.
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	Non applicable.
10X Core PCR Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 2.4%
50 mM Magnesium Chloride	Non applicable.
 .coli Poly A Polymerase	Non applicable.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 4.9%
25 mM Manganese Chloride	Non applicable.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non applicable.
Glycogen	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2%
10X AffinityScript RT buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 7.9%
RT Adaptor Primer	Non applicable.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 6%
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non applicable.
Universal Reverse Primer	Non applicable.
Reference Dye	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2.4%
20X EvaGreen	Non applicable.
PCR Enzyme Blend	Non applicable.
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	Non applicable.
10X Core PCR Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2.4%
50 mM Magnesium Chloride	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1%

Section 2. Identification des dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: E.coli Poly A Polymerase	Aucun connu.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun connu.
	25 mM Manganese Chloride	Aucun connu.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucun connu.
	Glycogen	Aucun connu.
	10X AffinityScript RT buffer	Aucun connu.
	RT Adaptor Primer	Aucun connu.
	100 mM dNTPs	Aucun connu.
	AffinityScript RT/RNase	Aucun connu.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Aucun connu.
	Reference Dye	Aucun connu.
	20X EvaGreen	Aucun connu.
	PCR Enzyme Blend	Aucun connu.
	20 mM dNTP Mix	Aucun connu.
	10X Core PCR Buffer	Aucun connu.
50 mM Magnesium Chloride	Aucun connu.	

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	: E.coli Poly A Polymerase	Mélange
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Mélange
	25 mM Manganese Chloride	Mélange
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Mélange
	Glycogen	Mélange
	10X AffinityScript RT buffer	Mélange
	RT Adaptor Primer	Mélange
	100 mM dNTPs	Mélange
	AffinityScript RT/RNase	Mélange
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Mélange
	Reference Dye	Mélange
	20X EvaGreen	Mélange
	PCR Enzyme Blend	Mélange
	20 mM dNTP Mix	Mélange
	10X Core PCR Buffer	Mélange
50 mM Magnesium Chloride	Mélange	

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
E.coli Poly A Polymerase Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer Chlorure de sodium	≤10	7647-14-5
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	≤5	1185-53-1
10X AffinityScript RT buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	<10	1185-53-1
Clorure de potassium	≤10	7447-40-7
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
PCR Enzyme Blend Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients


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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	:	E.coli Poly A Polymerase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
		25 mM Manganese Chloride	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
		Glycogen	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
		10X AffinityScript RT buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
		RT Adaptor Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
		100 mM dNTPs	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
		Universal Reverse Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
		Reference Dye	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

Section 4. Premiers soins

20X EvaGreen	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
PCR Enzyme Blend	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
20 mM dNTP Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
10X Core PCR Buffer	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
50 mM Magnesium Chloride	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
Inhalation	En cas d'irritation, consulter un médecin.
:  E.coli Poly A Polymerase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
25 mM Manganese Chloride	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Section 4. Premiers soins

10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Glycogen	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X AffinityScript RT buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
RT Adaptor Primer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
100 mM dNTPs	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. 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	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Universal Reverse Primer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Reference Dye	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. 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

Section 4. Premiers soins

		48 heures.
	20X EvaGreen	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PCR Enzyme Blend	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	20 mM dNTP Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	10X Core PCR Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. 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.
	50 mM Magnesium Chloride	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	: E.coli Poly A Polymerase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	25 mM Manganese Chloride	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Glycogen	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	10X AffinityScript RT buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les

Section 4. Premiers soins

RT Adaptor Primer	réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
100 mM dNTPs	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Universal Reverse Primer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Reference Dye	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
20X EvaGreen	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PCR Enzyme Blend	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
20 mM dNTP Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X Core PCR Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
50 mM Magnesium Chloride	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Ingestion

:  coli Poly A Polymerase

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne

Section 4. Premiers soins

5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	<p>circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p> <p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
25 mM Manganese Chloride	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Glycogen	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
10X AffinityScript RT buffer	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire</p>

Section 4. Premiers soins

	ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
RT Adaptor Primer	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
100 mM dNTPs	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire
	ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Universal Reverse Primer	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Reference Dye	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Section 4. Premiers soins

20X EvaGreen	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PCR Enzyme Blend	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
20 mM dNTP Mix	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X Core PCR Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
50 mM Magnesium Chloride	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

Effets aigus potentiels sur la santé




Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	:	E.coli Poly A Polymerase	Provoque une sévère irritation des yeux.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
		25 mM Manganese Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X AffinityScript RT buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
		RT Adaptor Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		100 mM dNTPs	Aucun effet important ou danger critique connu.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Provoque une irritation des yeux.
		Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
		20X EvaGreen	Aucun effet important ou danger critique connu.
		PCR Enzyme Blend	Provoque une irritation des yeux.
		20 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X Core PCR Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		50 mM Magnesium Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Inhalation	:
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
25 mM Manganese Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.		
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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 Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.		
20X EvaGreen	Aucun effet important ou danger critique connu.		
PCR Enzyme Blend	Aucun effet important ou danger critique connu.		
20 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
10X Core PCR Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
50 mM Magnesium Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Contact avec la peau	:		
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		25 mM Manganese Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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 Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
		20X EvaGreen	Aucun effet important ou danger critique connu.
		PCR Enzyme Blend	Aucun effet important ou danger critique connu.
		20 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X Core PCR Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		50 mM Magnesium Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 4. Premiers soins

Ingestion	: E.coli Poly A Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	25 mM Manganese Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Block Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	20X EvaGreen	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR Enzyme Blend	Aucun effet important ou danger critique connu.
	20 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Core PCR Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	50 mM Magnesium Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>		
Contact avec les yeux	: E.coli Poly A Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	25 mM Manganese Chloride	Aucune donnée spécifique.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucune donnée spécifique.
	Glycogen	Aucune donnée spécifique.
	10X AffinityScript RT buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	RT Adaptor Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTPs	Aucune donnée spécifique.
	AffinityScript RT/RNase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	Block Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.
	Universal Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
	20X EvaGreen	Aucune donnée spécifique.
	PCR Enzyme Blend	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	20 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X Core PCR Buffer	Aucune donnée spécifique.
	50 mM Magnesium Chloride	Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

Inhalation	:	 E.coli Poly A Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		25 mM Manganese Chloride	Aucune donnée spécifique.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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	Aucune donnée spécifique.
		Block Enzyme Mixture	
		Universal Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
		Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
		20X EvaGreen	Aucune donnée spécifique.
		PCR Enzyme Blend	Aucune donnée spécifique.
		20 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		10X Core PCR Buffer	Aucune donnée spécifique.
		50 mM Magnesium Chloride	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	:	 E.coli Poly A Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		25 mM Manganese Chloride	Aucune donnée spécifique.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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	Aucune donnée spécifique.
		Block Enzyme Mixture	
		Universal Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
		Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
		20X EvaGreen	Aucune donnée spécifique.
		PCR Enzyme Blend	Aucune donnée spécifique.
		20 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		10X Core PCR Buffer	Aucune donnée spécifique.
		50 mM Magnesium Chloride	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	:	 E.coli Poly A Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		25 mM Manganese Chloride	Aucune donnée spécifique.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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	Aucune donnée spécifique.
		Block Enzyme Mixture	
		Universal Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
		Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
		20X EvaGreen	Aucune donnée spécifique.
		PCR Enzyme Blend	Aucune donnée spécifique.
		20 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		10X Core PCR Buffer	Aucune donnée spécifique.
		50 mM Magnesium Chloride	Aucune donnée spécifique.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Section 4. Premiers soins

Note au médecin traitant	:	 E.coli Poly A Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		5X 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.
		25 mM Manganese Chloride	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Glycogen	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		10X AffinityScript RT 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.
		RT Adaptor Primer	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	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Universal Reverse Primer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Reference Dye	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.
		20X EvaGreen	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		PCR Enzyme Blend	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		20 mM dNTP Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		10X Core PCR 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.
		50 mM Magnesium Chloride	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Section 4. Premiers soins

Traitements particuliers	:	 E.coli Poly A Polymerase	Pas de traitement particulier.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Pas de traitement particulier.
		25 mM Manganese Chloride	Pas de traitement particulier.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Pas de traitement particulier.
		Glycogen	Pas de traitement particulier.
		10X AffinityScript RT buffer	Pas de traitement particulier.
		RT Adaptor Primer	Pas de traitement particulier.
		100 mM dNTPs	Pas de traitement particulier.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Pas de traitement particulier.
		Universal Reverse Primer	Pas de traitement particulier.
		Reference Dye	Pas de traitement particulier.
		20X EvaGreen	Pas de traitement particulier.
		PCR Enzyme Blend	Pas de traitement particulier.
		20 mM dNTP Mix	Pas de traitement particulier.
		10X Core PCR Buffer	Pas de traitement particulier.
		50 mM Magnesium Chloride	Pas de traitement particulier.
		Protection des sauveteurs	:
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.		
25 mM Manganese Chloride	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.		
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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. 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.		
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.		
Reference Dye	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.		
20X EvaGreen	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.		
PCR Enzyme Blend	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.		
20 mM dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.		
10X Core PCR Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.		
50 mM Magnesium Chloride	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.		

Section 4. Premiers soins

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

: E.coli Poly A Polymerase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
25 mM Manganese Chloride	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Glycogen	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
10X AffinityScript RT buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
RT Adaptor Primer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
100 mM dNTPs	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Universal Reverse Primer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Reference Dye	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
20X EvaGreen	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
PCR Enzyme Blend	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
20 mM dNTP Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
10X Core PCR Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
50 mM Magnesium Chloride	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés

: E.coli Poly A Polymerase	Aucun connu.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun connu.
25 mM Manganese Chloride	Aucun connu.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucun connu.
Glycogen	Aucun connu.
10X AffinityScript RT buffer	Aucun connu.
RT Adaptor Primer	Aucun connu.
100 mM dNTPs	Aucun connu.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucun connu.
Universal Reverse Primer	Aucun connu.
Reference Dye	Aucun connu.
20X EvaGreen	Aucun connu.
PCR Enzyme Blend	Aucun connu.
20 mM dNTP Mix	Aucun connu.
10X Core PCR Buffer	Aucun connu.
50 mM Magnesium Chloride	Aucun connu.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Dangers spécifiques du produit	: E.coli Poly A Polymerase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	5X 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.
	25 mM 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 (pH 7.5) in Sterile Water	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.
	Reference Dye	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	20X EvaGreen	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	PCR Enzyme Blend	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	20 mM dNTP Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	10X Core PCR Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	50 mM Magnesium Chloride	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Produit de décomposition thermique dangereux	: E.coli Poly A Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

25 mM Manganese Chloride	oxyde/oxydes de métal Aucune donnée spécifique.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucune donnée spécifique.
Glycogen	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
RT Adaptor Primer	Aucune donnée spécifique.
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.
Reference Dye	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
20X EvaGreen PCR Enzyme Blend	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
20 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
10X Core PCR 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
50 mM Magnesium Chloride	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

:  E.coli Poly A Polymerase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
25 mM Manganese Chloride	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Glycogen	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
10X AffinityScript RT buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
RT Adaptor Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
100 mM dNTPs	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Universal Reverse Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Reference Dye	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
20X EvaGreen	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
PCR Enzyme Blend	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	20 mM dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	10X Core PCR Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	50 mM Magnesium Chloride	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: E.coli Poly A Polymerase	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	25 mM Manganese Chloride	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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.
	Glycogen	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	10X AffinityScript RT buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	RT Adaptor Primer	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.
	100 mM dNTPs	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.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.
	Universal Reverse Primer	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.
	Reference Dye	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.
	20X EvaGreen	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

PCR Enzyme Blend	appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. 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.
20 mM dNTP Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
10X Core PCR Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
50 mM Magnesium Chloride	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: E.coli Poly A Polymerase

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

5X 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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

25 mM Manganese Chloride

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Reference Dye	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
20X EvaGreen	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
PCR Enzyme Blend	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
20 mM dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	10X Core PCR 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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	50 mM Magnesium Chloride	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Intervenants en cas d'urgence	:  E.coli Poly A Polymerase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	25 mM Manganese Chloride	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Glycogen	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	10X AffinityScript RT buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	RT Adaptor Primer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	100 mM dNTPs	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Universal Reverse Primer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Reference Dye	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

20X EvaGreen	un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
PCR Enzyme Blend	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
20 mM dNTP Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
10X Core PCR Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
50 mM Magnesium Chloride	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

: E.coli Poly A Polymerase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
5X 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).
25 mM 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 (pH 7.5) in Sterile Water	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


Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	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).
Reference Dye	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).
20X EvaGreen	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).
PCR Enzyme Blend	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).
20 mM dNTP Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
10X Core PCR 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).
50 mM Magnesium 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,

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage	:  E.coli Poly A Polymerase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	5X 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.
	25 mM 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 (pH 7.5) in Sterile Water	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	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.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.
Reference Dye	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.
20X EvaGreen	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.
PCR Enzyme Blend	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.
20 mM dNTP Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
10X Core PCR 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.
50 mM Magnesium Chloride	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection :  E.coli Poly A Polymerase

5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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.
25 mM Manganese Chloride	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Glycogen	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
10X AffinityScript RT buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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).
100 mM dNTPs	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
Universal Reverse Primer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Reference Dye	Revêtir un équipement de protection individuelle

Section 7. Manutention et stockage

	20X EvaGreen	approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	PCR Enzyme Blend	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
	20 mM dNTP Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	10X Core PCR Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	50 mM Magnesium Chloride	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Conseils sur l'hygiène générale au travail	: E.coli Poly A Polymerase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	25 mM Manganese Chloride	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	Glycogen	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Section 7. Manutention et stockage

10X AffinityScript RT buffer	renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
RT Adaptor Primer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
Universal Reverse Primer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
Reference Dye	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
20X EvaGreen	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Section 7. Manutention et stockage

PCR Enzyme Blend

renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

10X Core PCR Buffer

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

50 mM Magnesium Chloride

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

:  E.coli Poly A Polymerase

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

5X 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 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.

Section 7. Manutention et stockage

25 mM Manganese Chloride	<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>
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	<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>
Glycogen	<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>
10X AffinityScript RT buffer	<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>
RT Adaptor 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>
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</p>

Section 7. Manutention et stockage

	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.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.
Universal Reverse Primer	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.
Reference Dye	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.
20X EvaGreen	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.
PCR Enzyme Blend	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le

Section 7. Manutention et stockage

20 mM dNTP Mix	<p>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> <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>
10X Core PCR Buffer	<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>
50 mM Magnesium Chloride	<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>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
E.coli Poly A Polymerase Glycérol	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: Respirable mist</p> <p>CA Quebec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada).</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture
Glycérol

STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015).
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: Respirable mist
CA Quebec Provincial (Canada, 1/2014).
VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards
CA Saskatchewan Provincial (Canada).
STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

PCR Enzyme Blend
Glycérol

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015).
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: Respirable mist
CA Quebec Provincial (Canada, 1/2014).
VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards
CA Saskatchewan Provincial (Canada).
STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

Contrôles d'ingénierie appropriés

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

Contrôle de l'action des agents d'environnement

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique	:	E.coli Poly A Polymerase	Liquide.	
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Liquide.	
		25 mM Manganese Chloride	Liquide.	
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Liquide.	
		Glycogen	Liquide.	
		10X AffinityScript RT buffer	Liquide.	
		RT Adaptor Primer	Liquide.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Liquide.	
		AffinityScript RT/RNase	Liquide.	
		Block Enzyme Mixture	Liquide.	
		Universal Reverse Primer	Liquide.	
		Reference Dye	Liquide.	
		20X EvaGreen	Liquide.	
		PCR Enzyme Blend	Liquide.	
		20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	Liquide.	
		10X Core PCR Buffer	Liquide.	
		50 mM Magnesium Chloride	Liquide.	
	Couleur	:	E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.
			5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
			25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.	
		Glycogen	Non disponible.	
		10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.	
		RT Adaptor Primer	Non disponible.	
		100 mM dNTPs	Non disponible.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	AffinityScript RT/RNase	Non disponible.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	20X EvaGreen	Non disponible.
	PCR Enzyme Blend	Non disponible.
	20 mM dNTP Mix	Non disponible.
	10X Core PCR Buffer	Non disponible.
	50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.
Odeur	: E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.
	5X E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.
	Buffer	
	25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
	10 mM rATP (pH 7.5) in	Non disponible.
	Sterile Water	
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	Non disponible.
	100 mM dNTPs	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase	Non disponible.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	20X EvaGreen	Non disponible.
	PCR Enzyme Blend	Non disponible.
	20 mM dNTP Mix	Non disponible.
	10X Core PCR Buffer	Non disponible.
	50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.
Seuil olfactif	: E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.
	5X E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.
	Buffer	
	25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
	10 mM rATP (pH 7.5) in	Non disponible.
	Sterile Water	
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	Non disponible.
	100 mM dNTPs	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase	Non disponible.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	20X EvaGreen	Non disponible.
	PCR Enzyme Blend	Non disponible.
	20 mM dNTP Mix	Non disponible.
	10X Core PCR Buffer	Non disponible.
	50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.
pH	: E.coli Poly A Polymerase	8
	5X E.coli Poly A Polymerase	8
	Buffer	
	25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
	10 mM rATP (pH 7.5) in	7
	Sterile Water	
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	8.3
	RT Adaptor Primer	7.5
	100 mM dNTP Mix (25 mM	7.5
	each dNTP)	
	AffinityScript RT/RNase	8
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Non disponible.
	Reference Dye	8

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	20X EvaGreen	Non disponible.
	PCR Enzyme Blend	8
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	7.5
	10X Core PCR Buffer	8
	50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.
Point de fusion	: E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
	25 mM Manganese Chloride	0°C (32°F)
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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	Non disponible.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	0°C (32°F)
	Reference Dye	0°C (32°F)
	20X EvaGreen	0°C (32°F)
	PCR Enzyme Blend	Non disponible.
	20 mM dNTP Mix	0°C (32°F)
	10X Core PCR Buffer	Non disponible.
	50 mM Magnesium Chloride	0°C (32°F)
Point d'ébullition	: E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
	25 mM Manganese Chloride	100°C (212°F)
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	100°C (212°F)
	Glycogen	100°C (212°F)
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	100°C (212°F)
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase	Non disponible.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	100°C (212°F)
	Reference Dye	100°C (212°F)
	20X EvaGreen	100°C (212°F)
	PCR Enzyme Blend	Non disponible.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	100°C (212°F)
	10X Core PCR Buffer	Non disponible.
	50 mM Magnesium Chloride	100°C (212°F)
Point d'éclair	: E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
	25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase	Non disponible.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	20X EvaGreen	Non disponible.




Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	PCR Enzyme Blend	Non disponible.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	Non disponible.
	10X Core PCR Buffer	Non disponible.
	50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.
Taux d'évaporation	: E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
	25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	Non disponible.
	100 mM dNTPs	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase	Non disponible.
	Block Enzyme Mixture	Non disponible.
	Universal Reverse Primer	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	20X EvaGreen	Non disponible.
	PCR Enzyme Blend	Non disponible.
	20 mM dNTP Mix	Non disponible.
	10X Core PCR Buffer	Non disponible.
	50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz)	: E.coli Poly A Polymerase	Non applicable.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non applicable.
	25 mM Manganese Chloride	Non applicable.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non applicable.
	Glycogen	Non applicable.
	10X AffinityScript RT buffer	Non applicable.
	RT Adaptor Primer	Non applicable.
	100 mM dNTPs	Non applicable.
	AffinityScript RT/RNase	Non applicable.
	Block Enzyme Mixture	Non applicable.
	Universal Reverse Primer	Non applicable.
	Reference Dye	Non applicable.
	20X EvaGreen	Non applicable.
	PCR Enzyme Blend	Non applicable.
	20 mM dNTP Mix	Non applicable.
	10X Core PCR Buffer	Non applicable.
	50 mM Magnesium Chloride	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
	25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase	Non disponible.
	Block Enzyme Mixture	Non disponible.
	Universal Reverse Primer	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	20X EvaGreen	Non disponible.
	PCR Enzyme Blend	Non disponible.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	10X Core PCR Buffer	Non disponible.
	50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.
Tension de vapeur	: E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
	25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase	Non disponible.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	20X EvaGreen	Non disponible.
	PCR Enzyme Blend	Non disponible.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	Non disponible.
	10X Core PCR Buffer	Non disponible.
	50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.
Densité de vapeur	: E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
	25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	Non disponible.
	100 mM dNTPs	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase	Non disponible.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	20X EvaGreen	Non disponible.
	PCR Enzyme Blend	Non disponible.
	20 mM dNTP Mix	Non disponible.
	10X Core PCR Buffer	Non disponible.
	50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.
Densité relative	: E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
	25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	Non disponible.
	100 mM dNTPs	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase	Non disponible.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	20X EvaGreen	1
	PCR Enzyme Blend	Non disponible.
	20 mM dNTP Mix	1
	10X Core PCR Buffer	Non disponible.
	50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Solubilité	:	 E.coli Poly A Polymerase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		25 mM Manganese Chloride	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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 Enzyme Mixture	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.
		Reference Dye	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		20X EvaGreen	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		PCR Enzyme Blend	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		20 mM dNTP Mix	Non disponible.
		10X Core PCR Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		50 mM Magnesium Chloride	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Coefficient de partage n-octanol/eau	:	 E.coli Poly A Polymerase
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
		25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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.
		Universal Reverse Primer	Non disponible.
		Reference Dye	Non disponible.
		20X EvaGreen	Non disponible.
		PCR Enzyme Blend	Non disponible.
		20 mM dNTP Mix	Non disponible.
		10X Core PCR Buffer	Non disponible.
		50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.
Température d'auto-inflammation		:	 E.coli Poly A Polymerase
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
		25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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.
		Universal Reverse Primer	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Reference Dye	Non disponible.
	20X EvaGreen	Non disponible.
	PCR Enzyme Blend	Non disponible.
	20 mM dNTP Mix	Non disponible.
	10X Core PCR Buffer	Non disponible.
	50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.
Température de décomposition	: E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
	25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	Non disponible.
	100 mM dNTPs	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase	Non disponible.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	20X EvaGreen	Non disponible.
	PCR Enzyme Blend	Non disponible.
Viscosité	20 mM dNTP Mix	Non disponible.
	10X Core PCR Buffer	Non disponible.
	50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.
	: E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.
	25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase	Non disponible.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Non disponible.
Reference Dye	Non disponible.	
20X EvaGreen	Non disponible.	
PCR Enzyme Blend	Non disponible.	
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	Non disponible.	
10X Core PCR Buffer	Non disponible.	
50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: E.coli Poly A Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	25 mM Manganese Chloride	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Glycogen	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	10X AffinityScript RT buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	RT Adaptor Primer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Section 10. Stabilité et réactivité

100 mM dNTPs	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Reference Dye	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
20X EvaGreen	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
PCR Enzyme Blend	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
20 mM dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
10X Core PCR Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
50 mM Magnesium Chloride	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique

: E.coli Poly A Polymerase	Le produit est stable.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Le produit est stable.
25 mM Manganese Chloride	Le produit est stable.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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	Le produit est stable.
Block Enzyme Mixture	Le produit est stable.
Universal Reverse Primer	Le produit est stable.
Reference Dye	Le produit est stable.
20X EvaGreen	Le produit est stable.
PCR Enzyme Blend	Le produit est stable.
20 mM dNTP Mix	Le produit est stable.
10X Core PCR Buffer	Le produit est stable.
50 mM Magnesium Chloride	Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses

: E.coli Poly A Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
25 mM Manganese Chloride	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Glycogen	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10X AffinityScript RT buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
RT Adaptor Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
100 mM dNTPs	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 10. Stabilité et réactivité

AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	produit. 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.
Reference Dye	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
20X EvaGreen	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
PCR Enzyme Blend	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
20 mM dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10X Core PCR Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
50 mM Magnesium Chloride	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

: E.coli Poly A Polymerase	Aucune donnée spécifique.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
25 mM Manganese Chloride	Aucune donnée spécifique.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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 Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.
Universal Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
20X EvaGreen	Aucune donnée spécifique.
PCR Enzyme Blend	Aucune donnée spécifique.
20 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
10X Core PCR Buffer	Aucune donnée spécifique.
50 mM Magnesium Chloride	Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles

: E.coli Poly A Polymerase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
25 mM Manganese Chloride	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Glycogen	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
10X AffinityScript RT buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
RT Adaptor Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
100 mM dNTPs	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Section 10. Stabilité et réactivité

AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Universal Reverse Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Reference Dye	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
20X EvaGreen	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
PCR Enzyme Blend	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
20 mM dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
10X Core PCR Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
50 mM Magnesium Chloride	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Produits de décomposition dangereux

E. coli Poly A Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
25 mM Manganese Chloride	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Glycogen	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
10X AffinityScript RT buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
RT Adaptor Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
100 mM dNTPs	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Universal Reverse Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Reference Dye	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
20X EvaGreen	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
PCR Enzyme Blend	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
20 mM dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
10X Core PCR Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
50 mM Magnesium Chloride	Dans des conditions normales de stockage et

Section 10. Stabilité et réactivité

d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques**Renseignements sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
E.coli Poly A Polymerase Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
10X AffinityScript RT buffer Clorure de potassium	DL50 Orale	Rat	2600 mg/kg	-
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
PCR Enzyme Blend Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
E.coli Poly A Polymerase Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant Peau - Léger irritant	Lapin Lapin	- -	10 milligrams 24 heures 500 milligrams	- -
10X AffinityScript RT buffer Clorure de potassium	Yeux - 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 500	-

Section 11. Données toxicologiques

PCR Enzyme Blend Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	milligrams 24 heures 500	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	milligrams 24 heures 500 milligrams	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
10X AffinityScript RT buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
25 mM Manganese Chloride	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non disponible.
Glycogen	Non disponible.
10X AffinityScript RT buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
RT Adaptor Primer	Non disponible.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
AffinityScript RT/RNase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Block Enzyme Mixture	Non disponible.
Universal Reverse Primer	Non disponible.
Reference Dye	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
20X EvaGreen	Non disponible.
PCR Enzyme Blend	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

10X Core PCR Buffer
50 mM Magnesium Chloride

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: E.coli Poly A Polymerase 5X E.coli Poly A Polymerase Buffer 25 mM Manganese Chloride 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer Reference Dye 20X EvaGreen PCR Enzyme Blend 20 mM dNTP Mix 10X Core PCR Buffer 50 mM Magnesium Chloride	Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une sévère irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation des yeux. 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.
Inhalation	: E.coli Poly A Polymerase 5X E.coli Poly A Polymerase Buffer 25 mM Manganese Chloride 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer Reference Dye 20X EvaGreen PCR Enzyme Blend 20 mM dNTP Mix 10X Core PCR Buffer 50 mM Magnesium Chloride	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. 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.
Contact avec la peau	: E.coli Poly A Polymerase 5X E.coli Poly A Polymerase Buffer 25 mM Manganese Chloride 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer Reference Dye 20X EvaGreen PCR Enzyme Blend 20 mM dNTP Mix 10X Core PCR Buffer 50 mM Magnesium Chloride	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. 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.

Section 11. Données toxicologiques

Ingestion	: E.coli Poly A Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	25 mM Manganese Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Block Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	20X EvaGreen	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR Enzyme Blend	Aucun effet important ou danger critique connu.
	20 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Core PCR Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	50 mM Magnesium Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: E.coli Poly A Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	25 mM Manganese Chloride	Aucune donnée spécifique.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucune donnée spécifique.
	Glycogen	Aucune donnée spécifique.
	10X AffinityScript RT buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	RT Adaptor Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTPs	Aucune donnée spécifique.
	AffinityScript RT/RNase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	Block Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.
	Universal Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
	20X EvaGreen	Aucune donnée spécifique.
	PCR Enzyme Blend	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	20 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X Core PCR Buffer	Aucune donnée spécifique.
	50 mM Magnesium Chloride	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Inhalation	:	 E.coli Poly A Polymerase	Aucune donnée spécifique.	
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.	
		25 mM Manganese Chloride	Aucune donnée spécifique.	
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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	Aucune donnée spécifique.	
		Block Enzyme Mixture		
		Universal Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.	
		Reference Dye	Aucune donnée spécifique.	
		20X EvaGreen	Aucune donnée spécifique.	
		PCR Enzyme Blend	Aucune donnée spécifique.	
		20 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.	
		10X Core PCR Buffer	Aucune donnée spécifique.	
		50 mM Magnesium Chloride	Aucune donnée spécifique.	
	Contact avec la peau	:	 E.coli Poly A Polymerase	Aucune donnée spécifique.
			5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		25 mM Manganese Chloride	Aucune donnée spécifique.	
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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	Aucune donnée spécifique.	
		Block Enzyme Mixture		
		Universal Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.	
		Reference Dye	Aucune donnée spécifique.	
		20X EvaGreen	Aucune donnée spécifique.	
		PCR Enzyme Blend	Aucune donnée spécifique.	
		20 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.	
		10X Core PCR Buffer	Aucune donnée spécifique.	
		50 mM Magnesium Chloride	Aucune donnée spécifique.	
Ingestion		:	 E.coli Poly A Polymerase	Aucune donnée spécifique.
			5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		25 mM Manganese Chloride	Aucune donnée spécifique.	
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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	Aucune donnée spécifique.	
		Block Enzyme Mixture		
		Universal Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.	
		Reference Dye	Aucune donnée spécifique.	
		20X EvaGreen	Aucune donnée spécifique.	
		PCR Enzyme Blend	Aucune donnée spécifique.	
		20 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.	
		10X Core PCR Buffer	Aucune donnée spécifique.	
		50 mM Magnesium Chloride	Aucune donnée spécifique.	

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme
Exposition de courte durée

Section 11. Données toxicologiques

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

Généralités	:	E.coli Poly A Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		25 mM Manganese Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Block Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
		20X EvaGreen	Aucun effet important ou danger critique connu.
		PCR Enzyme Blend	Aucun effet important ou danger critique connu.
		20 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Core PCR Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
50 mM Magnesium Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Cancérogénicité	:	E.coli Poly A Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		25 mM Manganese Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Block Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
		20X EvaGreen	Aucun effet important ou danger critique connu.
		PCR Enzyme Blend	Aucun effet important ou danger critique connu.
		20 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Core PCR Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
50 mM Magnesium Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Mutagénicité	:	E.coli Poly A Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		25 mM Manganese Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Block Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.		

Section 11. Données toxicologiques

	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	20X EvaGreen	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR Enzyme Blend	Aucun effet important ou danger critique connu.
	20 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Core PCR Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	50 mM Magnesium Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénéicité	: E.coli Poly A Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	25 mM Manganese Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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 Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	20X EvaGreen	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR Enzyme Blend	Aucun effet important ou danger critique connu.
	20 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Core PCR Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	50 mM Magnesium Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: E.coli Poly A Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	25 mM Manganese Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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 Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	20X EvaGreen	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR Enzyme Blend	Aucun effet important ou danger critique connu.
	20 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Core PCR Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	50 mM Magnesium Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: E.coli Poly A Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	25 mM Manganese Chloride	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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 Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Universal Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	20X EvaGreen	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR Enzyme Blend	Aucun effet important ou danger critique connu.
	20 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Core PCR Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

50 mM Magnesium Chloride Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
E.coli Poly A Polymerase Orale	103448.3 mg/kg
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer Orale	41095.9 mg/kg
10X AffinityScript RT buffer Orale	46428.6 mg/kg
Reference Dye Orale	70270.3 mg/kg
10X Core PCR Buffer Orale	70270.3 mg/kg

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
E.coli Poly A Polymerase Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer 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 CL50 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
10X AffinityScript RT buffer Chlorure de potassium	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 1337000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aiguë CE50 9.24 g/L Eau douce	Algues - Desmodesmus subspicatus	72 heures
	Aiguë CE50 141460 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 880000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures

Section 12. Données écologiques

Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
PCR Enzyme Blend Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

Persistence et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
E.coli Poly A Polymerase Glycérol	-1.76	-	faible
10X AffinityScript RT buffer Clorure de potassium	-0.46	-	faible
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	-1.76	-	faible
PCR Enzyme Blend Glycérol	-1.76	-	faible

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

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

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

Informations sur la réglementation

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

Protections spéciales pour l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

Section 14. Informations relatives au transport

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC : Non disponible.

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Inventaire du Canada : Indéterminé.

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques
Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie : Indéterminé.
Chine : Indéterminé.
Europe : Indéterminé.
Japon : Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé.
Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé.
Malaisie : Indéterminé.
Nouvelle-Zélande : Indéterminé.
Philippines : Indéterminé.
République de Corée : Indéterminé.
Taïwan : Indéterminé.
Turquie : Indéterminé.
États-Unis : Un composant au moins n'est pas répertorié.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 03/30/2016

Date de publication précédente : 06/25/2014.

Version : 3

Section 16. Autres informations

Légende des abréviations :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK_{ow} = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- NU = Nations Unies
- RPD = Règlement sur les produits dangereux

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
E.coli Poly A Polymerase IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
10X AffinityScript RT buffer IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
PCR Enzyme Blend IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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