

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

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

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	High-Specificity miRNA QRT-PCR Detection Kit, Part Number 600580																																
N° d'article (Kit)	:	600580																																
N° d'article	:	<table><tr><td>☑ E.coli Poly A Polymerase</td><td>600035-51</td></tr><tr><td>5X E.coli Poly A Polymerase Buffer</td><td>600035-52</td></tr><tr><td>25 mM Manganese Chloride</td><td>600035-53</td></tr><tr><td>10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water</td><td>200340-81</td></tr><tr><td>Glycogen</td><td>252003-59</td></tr><tr><td>10X AffinityScript RT buffer</td><td>600100-52</td></tr><tr><td>RT Adaptor Primer</td><td>600035-54</td></tr><tr><td>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</td><td>200820-55</td></tr><tr><td>AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture</td><td>600559-52</td></tr><tr><td>Universal Reverse Primer</td><td>600035-55</td></tr><tr><td>Reference Dye</td><td>600530-53</td></tr><tr><td>20X EvaGreen</td><td>600545-51</td></tr><tr><td>PCR Enzyme Blend</td><td>600545-52</td></tr><tr><td>20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)</td><td>600545-53</td></tr><tr><td>10X Core PCR Buffer</td><td>600545-54</td></tr><tr><td>50 mM Magnesium Chloride</td><td>600545-55</td></tr></table>	☑ 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
☑ 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																																	

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

#### Utilisations identifiées

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

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

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

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

1/60

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

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

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

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

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Définition du produit** :

☑ 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 Block Enzyme Mixture	Mélange
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

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

☑ E.coli Poly A Polymerase

Buffer

H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

**Composants de toxicité inconnue** :

☑ E.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.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

<b>Composants d'écotoxicité inconnue</b>	:	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.
		E.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%		

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

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

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Pictogrammes de danger** :



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

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

	10X Core PCR Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	50 mM Magnesium Chloride	Pas de mention d'avertissement.
<b>Mentions de danger</b>	: E.coli Poly A Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	<b>GHS07</b> -
	25 mM Manganese Chloride	Provoque une sévère irritation des yeux. 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.

**Conseils de prudence****Prévention**


	: E.coli Poly A Polymerase	Non applicable.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	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 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.
<b>Intervention</b>	: E.coli Poly A Polymerase	Non applicable.
	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.
	25 mM Manganese Chloride	Non applicable.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non applicable.


**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

	Glycogen	Non applicable.
	10X AffinityScript RT buffer	Non applicable.
	RT Adaptor Primer	Non applicable.
	100 mM dNTPs	Non applicable.
	AffinityScript RT/RNase 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.
<b>Stockage</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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 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.
<b>Élimination</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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 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.


**Ingrédients dangereux** :  Aucun ingrédient dangereux

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	:	 .coli Poly A Polymerase	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
		5X E.coli Poly A	Non applicable.
		Polymerase Buffer	
		25 mM Manganese Chloride	Non applicable.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Non applicable.
		Glycogen	Non applicable.
		10X AffinityScript RT buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
		RT Adaptor Primer	Non applicable.
		100 mM dNTPs	Non applicable.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non applicable.
		Universal Reverse Primer	Non applicable.
		Reference Dye	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
		20X EvaGreen	Non applicable.
		PCR Enzyme Blend	Non applicable.
		20 mM dNTP Mix	Non applicable.
		10X Core PCR Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
		50 mM Magnesium Chloride	Non applicable.

<b>Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et de certains articles dangereux</b>	:	 .coli Poly A Polymerase	Non applicable.
		5X E.coli Poly A	Non applicable.
		Polymerase Buffer	
		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 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.


**Exigences d'emballages spéciaux**

<b>Avvertimento tattile de danger</b>	:	 .coli Poly A Polymerase	Non applicable.
		5X E.coli Poly A	Non applicable.
		Polymerase Buffer	
		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 Block Enzyme Mixture	Non applicable.
		Universal Reverse Primer	Non applicable.
		Reference Dye	Non applicable.


**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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.

**2.3 Autres 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 dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 (5 mM each dNTP)	Aucun connu.
10X Core PCR Buffer	Aucun connu.
50 mM Magnesium Chloride	Aucun connu.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges**

:  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 Block Enzyme Mixture	Mélange
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

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Classification	Type
<b>E.coli Poly A Polymerase</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>5X E.coli Poly A Polymerase Buffer</b> Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>10X AffinityScript RT buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>Reference Dye</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>PCR Enzyme Blend</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>10X Core PCR Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335  <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	[1]

Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[5] Substance de degré de préoccupation équivalent

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

<b>Contact avec les yeux</b>	: 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. En cas d'irritation, 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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. En cas d'irritation, 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. En cas d'irritation, 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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
20X EvaGreen	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.
PCR Enzyme Blend	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.
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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
10X Core PCR Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
50 mM Magnesium 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.
<b>Inhalation</b> : E.coli Poly A Polymerase	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.
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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
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.
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. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous 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. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 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. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
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 lors d'un

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

		incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous 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.
<b>Contact avec la peau</b>	: E.coli Poly A Polymerase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	25 mM Manganese Chloride	Rincer la peau contaminée à grande 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 à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Glycogen	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	10X AffinityScript RT buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RT Adaptor Primer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	100 mM dNTPs	Rincer la peau contaminée à grande 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 à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Universal Reverse Primer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Reference Dye	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	20X EvaGreen	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PCR Enzyme Blend	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	20 mM dNTP Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	10X Core PCR Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	50 mM Magnesium Chloride	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Ingestion</b>	: E.coli Poly A Polymerase	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	5X E.coli Poly A	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Polymerase Buffer	dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. 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.
25 mM Manganese Chloride	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Glycogen	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X AffinityScript RT buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
RT Adaptor Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
100 mM dNTPs	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Universal Reverse Primer	émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Reference Dye	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
20X EvaGreen	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PCR Enzyme Blend	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
20 mM dNTP Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X Core PCR Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
50 mM Magnesium Chloride	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Protection des sauveteurs</b>	
: E.coli Poly A Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
25 mM Manganese Chloride	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Glycogen	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
10X AffinityScript RT	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

buffer	individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RT Adaptor Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
100 mM dNTPs	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
AffinityScript RT/RNase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Block Enzyme Mixture	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Universal Reverse	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Reference Dye	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
20X EvaGreen	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
PCR Enzyme Blend	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
20 mM dNTP Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
10X Core PCR Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
50 mM Magnesium Chloride	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Effets aigus potentiels sur la santé**

<b>Contact avec les yeux</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>☒ E.coli Poly A Polymerase</li> <li>5X E.coli Poly A</li> <li>Polymerase Buffer</li> <li>25 mM Manganese Chloride</li> <li>10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water</li> <li>Glycogen</li> <li>10X AffinityScript RT buffer</li> <li>RT Adaptor Primer</li> <li>100 mM dNTPs</li> <li>AffinityScript RT/RNase</li> <li>Block Enzyme Mixture</li> <li>Universal Reverse Primer</li> <li>Reference Dye</li> <li>20X EvaGreen</li> <li>PCR Enzyme Blend</li> <li>20 mM dNTP Mix</li> <li>10X Core PCR Buffer</li> <li>50 mM Magnesium Chloride</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une sévère irritation des yeux.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> </ul>		
		<b>Inhalation</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>☒ E.coli Poly A Polymerase</li> <li>5X E.coli Poly A</li> <li>Polymerase Buffer</li> <li>25 mM Manganese Chloride</li> <li>10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water</li> <li>Glycogen</li> <li>10X AffinityScript RT buffer</li> <li>RT Adaptor Primer</li> <li>100 mM dNTPs</li> <li>AffinityScript RT/RNase</li> <li>Block Enzyme Mixture</li> <li>Universal Reverse Primer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> </ul>

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	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.
<b>Contact avec la peau</b>	: 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.
<b>Ingestion</b>	: 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.

**Signes/symptômes de surexposition**

<b>Contact avec les yeux</b>	: E.coli Poly A Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
		douleur ou irritation
		larmoiement
		rougeur
	25 mM Manganese Chloride	Aucune donnée spécifique.
	10 mM rATP (pH 7.5) in	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	Sterile Water	
	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.
<b>Inhalation</b>	: 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.
<b>Contact avec la peau</b>	: 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.





**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	Reference Dye	inhalées. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	20X EvaGreen	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	PCR Enzyme Blend	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	20 mM dNTP Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	10X Core PCR Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	50 mM Magnesium Chloride	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<b>Traitements spécifiques</b>	: 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.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	: E.coli Poly A Polymerase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	25 mM Manganese Chloride	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Glycogen	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	10X AffinityScript RT buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

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

	RT Adaptor Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	100 mM dNTPs	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Universal Reverse Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Reference Dye	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	20X EvaGreen	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	PCR Enzyme Blend	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	20 mM dNTP Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	10X Core PCR Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	50 mM Magnesium Chloride	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	: 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.

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

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	: E.coli Poly A Polymerase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	25 mM Manganese Chloride	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Glycogen	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	10X AffinityScript RT buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

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

RT Adaptor Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
100 mM dNTPs	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Universal Reverse Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Reference Dye	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
20X EvaGreen	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
PCR Enzyme Blend	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
20 mM dNTP Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
10X Core PCR Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
50 mM Magnesium Chloride	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
<b>Produits de combustion dangereux</b> : 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 oxyde/oxydes de métal
25 mM Manganese Chloride	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

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

AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	oxydes de phosphore Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Aucune donnée spécifique.
Universal Reverse Primer 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 Aucune donnée spécifique.
20X EvaGreen PCR Enzyme Blend	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Aucune donnée spécifique.
20 mM dNTP Mix 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

**5.3 Conseils aux pompiers****Précautions spéciales 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
25 mM Manganese Chloride	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Glycogen	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
10X AffinityScript RT buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RT Adaptor Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
100 mM dNTPs	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de

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

AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Universal Reverse Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Reference Dye	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
20X EvaGreen	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
PCR Enzyme Blend	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
20 mM dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
10X Core PCR Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
50 mM Magnesium Chloride	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie</b>	
: E.coli Poly A Polymerase	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
25 mM Manganese Chloride	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Glycogen	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire

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

	autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
10X AffinityScript RT buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
RT Adaptor Primer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
100 mM dNTPs	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Universal Reverse Primer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Reference Dye	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
20X EvaGreen	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
PCR Enzyme Blend	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
20 mM dNTP Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode

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


10X Core PCR Buffer	pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
50 mM Magnesium Chloride	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

<b>Pour les non-secouristes :</b> E.coli Poly A Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
25 mM Manganese Chloride	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Glycogen	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
10X AffinityScript RT buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
RT Adaptor Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non



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

	requis et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
100 mM dNTPs	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Universal Reverse Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Reference Dye	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
20X EvaGreen	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
PCR Enzyme Blend	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
20 mM dNTP Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
10X Core PCR Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
50 mM Magnesium Chloride	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
<b>Pour les secouristes</b> :  E.coli Poly A Polymerase	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux

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

	appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
25 mM Manganese Chloride	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Glycogen	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
10X AffinityScript RT buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
RT Adaptor Primer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
100 mM dNTPs	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Universal Reverse Primer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Reference Dye	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
20X EvaGreen	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
PCR Enzyme Blend	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
20 mM dNTP Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
10X Core PCR Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter


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

		le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	50 mM Magnesium Chloride	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
<b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>	<b>E. coli Poly A Polymerase</b>	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	5X E. coli Poly A Polymerase Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	25 mM Manganese Chloride	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	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 cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Glycogen	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	10X AffinityScript RT buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	RT Adaptor Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	100 mM dNTPs	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Universal Reverse Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Reference Dye	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts,

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

20X EvaGreen	voies d'eau, sol et air) par le produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
PCR Enzyme Blend	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
20 mM dNTP Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
10X Core PCR Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
50 mM Magnesium Chloride	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

<b>Méthodes de nettoyage</b> :	 E.coli Poly A Polymerase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	25 mM Manganese Chloride	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	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 accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Glycogen	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	10X AffinityScript RT	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les

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

buffer	conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
RT Adaptor Primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
100 mM dNTPs	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Universal Reverse Primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Reference Dye	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
20X EvaGreen	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
PCR Enzyme Blend	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
20 mM dNTP Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
10X Core PCR Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**50 mM Magnesium  
Chloride


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

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


**6.4 Référence à d'autres rubriques**

- : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.  
 Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
 Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures de protection**

- :  E.coli Poly A Polymerase Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
- 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).
- 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).
- Universal Reverse  
Primer Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
- Reference Dye Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
- 20X EvaGreen Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
- PCR Enzyme Blend Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
- 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).


**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****Conseils sur l'hygiène professionnelle en général**

:  E.coli Poly A Polymerase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
25 mM Manganese Chloride	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Glycogen	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
10X AffinityScript RT buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
RT Adaptor Primer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Universal Reverse	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Primer	ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Reference Dye	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
20X EvaGreen	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
PCR Enzyme Blend	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
10X Core PCR Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
50 mM Magnesium Chloride	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

:  E.coli Poly A Polymerase	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être



**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	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.
25 mM Manganese Chloride	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Glycogen	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
10X AffinityScript RT buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
RT Adaptor Primer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
100 mM dNTPs	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Universal Reverse Primer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Reference Dye	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
20X EvaGreen	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
PCR Enzyme Blend	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
20 mM dNTP Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
10X Core PCR Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	<p>réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> <p>50 mM Magnesium Chloride</p> <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
--	--

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

<b>Recommandations</b>	<p><b>:</b> E.coli Poly A Polymerase Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>5X E.coli Poly A Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>Polymerase Buffer Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>25 mM Manganese Chloride Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>Glycogen Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>10X AffinityScript RT buffer Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>RT Adaptor Primer Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>100 mM dNTPs Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>Universal Reverse Primer Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>Reference Dye Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>20X EvaGreen Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>PCR Enzyme Blend Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>20 mM dNTP Mix Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>10X Core PCR Buffer Applications industrielles, Applications professionnelles.</p> <p>50 mM Magnesium Chloride Applications industrielles, Applications professionnelles.</p>
<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	<p><b>:</b> E.coli Poly A Polymerase Non applicable.</p> <p>5X E.coli Poly A Non applicable.</p> <p>Polymerase Buffer Non applicable.</p> <p>25 mM Manganese Chloride Non applicable.</p> <p>10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water Non applicable.</p> <p>Glycogen Non applicable.</p> <p>10X AffinityScript RT buffer Non applicable.</p> <p>RT Adaptor Primer Non applicable.</p> <p>100 mM dNTPs Non applicable.</p> <p>AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Non applicable.</p> <p>Universal Reverse Primer Non applicable.</p> <p>Reference Dye Non applicable.</p> <p>20X EvaGreen Non applicable.</p> <p>PCR Enzyme Blend Non applicable.</p> <p>20 mM dNTP Mix Non applicable.</p> <p>10X Core PCR Buffer Non applicable.</p> <p>50 mM Magnesium Chloride Non applicable.</p>

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Chloride

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle**Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
<b>E.coli Poly A Polymerase</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>PCR Enzyme Blend</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol

**Procédures de surveillance recommandées**

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

**DNEL/DMEL**

Aucune DNEL/DMEL disponible.

**PNEC**

Aucune PNEC disponible.

**8.2 Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

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

**Mesures de protection individuelle****Mesures d'hygiène**

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




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

- Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

<b>État physique</b>	: 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 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.




**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Couleur</b>	:	 .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 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.		
		<b>Odeur</b>	:	 .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 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.				
<b>Seuil olfactif</b>	:			 .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 Block Enzyme Mixture	Non disponible.		
		Universal Reverse	Non disponible.		

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Primer	
	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.
<b>pH</b>	: E.coli Poly A	8
	Polymerase	
	5X E.coli Poly A	8
	Polymerase Buffer	
	25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	7
	Glycogen	Non disponible.
	10X AffinityScript RT buffer	8.3
	RT Adaptor Primer	7.5
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	8
	Universal Reverse Primer	Non disponible.
	Reference Dye	8
	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.
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: E.coli Poly A	Non disponible.
	Polymerase	
	5X E.coli Poly A	Non disponible.
	Polymerase Buffer	
	25 mM Manganese Chloride	0°C
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	0°C
	Glycogen	0°C
	10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.
	RT Adaptor Primer	0°C
	100 mM dNTPs	Non disponible.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.
	Universal Reverse Primer	0°C
	Reference Dye	0°C
	20X EvaGreen	0°C
	PCR Enzyme Blend	Non disponible.
	20 mM dNTP Mix	0°C
	10X Core PCR Buffer	Non disponible.
	50 mM Magnesium Chloride	0°C

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**




<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	<b>:</b>	 E.coli Poly A Polymerase	Non disponible.	
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Non disponible.	
		25 mM Manganese Chloride	100°C	
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	100°C	
		Glycogen	100°C	
		10X AffinityScript RT buffer	Non disponible.	
		RT Adaptor Primer	100°C	
		100 mM dNTPs	Non disponible.	
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.	
		Universal Reverse Primer	100°C	
		Reference Dye	100°C	
		20X EvaGreen	100°C	
		PCR Enzyme Blend	Non disponible.	
		20 mM dNTP Mix	100°C	
		10X Core PCR Buffer	Non disponible.	
		50 mM Magnesium Chloride	100°C	
	<b>Point d'éclair</b>	<b>:</b>	 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 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.	
<b>Taux d'évaporation</b>		<b>:</b>	 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 Block Enzyme Mixture	Non disponible.	
		Universal Reverse	Non disponible.	



**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Primer	
	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.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: 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 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.
<b>Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	: 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 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.
	10X Core PCR Buffer	Non disponible.
	50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.




**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Pression de vapeur</b>	:	 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 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.		
		<b>Densité de vapeur</b>	:	 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 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.				
<b>Densité relative</b>	:			 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 Block Enzyme Mixture	Non disponible.		
		Universal Reverse	Non disponible.		

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Primer	
	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.
<b>Solubilité(s)</b>	<b>:</b> 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.
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	<b>:</b> 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 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.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	:	 E.coli Poly A	Non disponible.		
		Polymerase			
		5X E.coli Poly A	Non disponible.		
		Polymerase Buffer			
		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.		
		<b>Température de décomposition</b>	:	 E.coli Poly A	Non disponible.
				Polymerase	
5X E.coli Poly A	Non disponible.				
Polymerase Buffer					
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.				
<b>Viscosité</b>	:			 E.coli Poly A	Non disponible.
				Polymerase	
		5X E.coli Poly A	Non disponible.		
		Polymerase Buffer			
		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	Non disponible.		

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Primer	
	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.
<b>Propriétés explosives</b>	: 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 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.
<b>Propriétés comburantes</b>	: 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 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.

**9.2 Autres informations**

Aucune information additionnelle.


**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>10.1 Réactivité</b>	:  E.coli Poly A Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	5X E.coli Poly A	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Polymerase Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	25 mM Manganese Chloride	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Glycogen	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	10X AffinityScript RT buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	RT Adaptor Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	100 mM dNTPs	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Universal Reverse Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Reference Dye	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	20X EvaGreen	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	PCR Enzyme Blend	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	20 mM dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	10X Core PCR Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	50 mM Magnesium Chloride	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	:  E.coli Poly A Polymerase	Le produit est stable.
	5X E.coli Poly A	Le produit est stable.
	Polymerase Buffer	
	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 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.


**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	:  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.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Universal Reverse Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	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.
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	:  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.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.5 Matières incompatibles**

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

**10.6 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,



**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

20X EvaGreen	aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
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 d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<b>E.coli Poly A Polymerase</b> Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
<b>5X E.coli Poly A Polymerase Buffer</b> Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-

**Estimations de la toxicité aiguë**

Non disponible.

**Irritation/Corrosion**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>E.coli Poly A Polymerase</b> Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>5X E.coli Poly A Polymerase Buffer</b> Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

**Sensibilisant****Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Toxicité chronique / Cancérogénicité / Mutagénicité / Tératogénicité / Toxicité pour la reproduction**

Non disponible.

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

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>5X E.coli Poly A Polymerase Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
<b>10X AffinityScript RT buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
<b>Reference Dye</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
<b>10X Core PCR Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

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

Non disponible.

**Danger par aspiration**

Non disponible.

**Informations sur les voies d'exposition probables**

5X E.coli Poly A Polymerase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
25 mM Manganese Chloride	Non disponible.
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 Block Enzyme Mixture	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
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.
10X Core PCR Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
50 mM Magnesium Chloride	Non disponible.

**Effets aigus potentiels sur la santé****Inhalation**

5X 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.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	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.
<b>Ingestion</b>	: 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.
<b>Contact avec la peau</b>	: 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.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

<b>Contact avec les yeux</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E.coli Poly A Polymerase</li> <li>• 5X E.coli Poly A</li> <li>• Polymerase Buffer</li> <li>• 25 mM Manganese Chloride</li> <li>• 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water</li> <li>• Glycogen</li> <li>• 10X AffinityScript RT buffer</li> <li>• RT Adaptor Primer</li> <li>• 100 mM dNTPs</li> <li>• AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture</li> <li>• Universal Reverse Primer</li> <li>• Reference Dye</li> <li>• 20X EvaGreen</li> <li>• PCR Enzyme Blend</li> <li>• 20 mM dNTP Mix</li> <li>• 10X Core PCR Buffer</li> <li>• 50 mM Magnesium Chloride</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une sévère irritation des yeux.</li> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>• Aucun effet important ou danger critique connu.</li> </ul>
------------------------------	---	--	---

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

<b>Inhalation</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E.coli Poly A Polymerase</li> <li>• 5X E.coli Poly A</li> <li>• Polymerase Buffer</li> <li>• 25 mM Manganese Chloride</li> <li>• 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water</li> <li>• Glycogen</li> <li>• 10X AffinityScript RT buffer</li> <li>• RT Adaptor Primer</li> <li>• 100 mM dNTPs</li> <li>• AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture</li> <li>• Universal Reverse Primer</li> <li>• Reference Dye</li> <li>• 20X EvaGreen</li> <li>• PCR Enzyme Blend</li> <li>• 20 mM dNTP Mix</li> <li>• 10X Core PCR Buffer</li> <li>• 50 mM Magnesium Chloride</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• E.coli Poly A Polymerase</li> <li>• 5X E.coli Poly A</li> <li>• Polymerase Buffer</li> <li>• 25 mM Manganese Chloride</li> <li>• 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water</li> <li>• Glycogen</li> <li>• 10X AffinityScript RT buffer</li> <li>• RT Adaptor Primer</li> <li>• 100 mM dNTPs</li> <li>• AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture</li> <li>• Universal Reverse Primer</li> <li>• Reference Dye</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> <li>• Aucune donnée spécifique.</li> </ul>

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	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.
<b>Contact avec la peau</b>	: 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.
<b>Contact avec les yeux</b>	: E.coli Poly A Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	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	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.

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

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

**Exposition prolongée**

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

**Effets chroniques potentiels pour la santé**

<b>Généralités</b>	:	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.		
		<b>Cancérogénicité</b>	:	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.				
<b>Mutagénicité</b>	:			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.		

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	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.
<b>Tératogénicité</b>	: 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.
<b>Effets sur le développement</b>	: 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.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
<b>E.coli Poly A Polymerase</b> Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm <sup>3</sup> 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 - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours	
Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines	
<b>5X E.coli Poly A Polymerase Buffer</b> Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm <sup>3</sup> 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 - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	



**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	21 jours 8 semaines
--	---	---	------------------------

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Non disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Non disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol****Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.**Mobilité** : Non disponible.**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT** : Non applicable.**vPvB** : Non applicable.**12.6 Autres effets néfastes** : Aucun effet important ou danger critique connu.**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**Produit

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

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

Emballage

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

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

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****ADR/RID / IMDG / IATA** : Non réglementé.

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

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

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)****Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation****Annexe XIV**

Aucun des composants n'est répertorié.

**Substances extrêmement préoccupantes**

Aucun des composants n'est répertorié.

<b>Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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 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.

**Autres Réglementations UE****Inventaire d'Europe** :  indéterminé.**Directive Seveso** Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.**Réglementations nationales**

**Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7** :  **E.coli Poly A Polymerase**  
chlorure de sodium RG 78

**5X E.coli Poly A Polymerase Buffer**  
chlorure de sodium RG 78

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

**Réglementations Internationales****Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques**

Non inscrit.

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

Non inscrit.

**Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants**

Non inscrit.

**Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)**

Non inscrit.

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

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

Non inscrit.

**Listes internationales****Inventaire national**

<b>Australie</b>	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
<b>Canada</b>	: Indéterminé.
<b>Chine</b>	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
<b>Japon</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Inventaire du Japon (ENCS):</b> Indéterminé. <b>Inventaire du Japon (ISHL):</b> Indéterminé.
<b>Malaisie</b>	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
<b>Nouvelle-Zélande</b>	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
<b>Philippines</b>	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
<b>République de Corée</b>	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
<b>Taïwan</b>	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
<b>Turquie</b>	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
<b>États-Unis</b>	: Un composant au moins n'est pas répertorié.

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

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

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

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

Classification	Justification
<input checked="" type="checkbox"/> <b>5X E.coli Poly A Polymerase Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul

<b>Texte intégral des mentions H abrégées</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> <b>E.coli Poly A Polymerase H319</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.
	<b>5X E.coli Poly A Polymerase Buffer H315 H319 H335</b>	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.
	<b>10X AffinityScript RT buffer H315 H319 H335</b>	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.
	<b>Reference Dye H315 H319 H335</b>	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.
	<b>10X Core PCR Buffer H315 H319</b>	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

<b>Texte intégral des classifications [CLP/SGH]</b>	<p>H335</p> <p><b>E.coli Poly A Polymerase</b> Eye Irrit. 2, H319</p> <p><b>5X E.coli Poly A Polymerase Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315</p> <p>STOT SE 3, H335</p> <p><b>10X AffinityScript RT buffer</b> Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315</p> <p>STOT SE 3, H335</p> <p><b>Reference Dye</b> Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315</p> <p>STOT SE 3, H335</p> <p><b>10X Core PCR Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315</p> <p>STOT SE 3, H335</p>	<p>Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2</p> <p>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2</p> <p>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2</p> <p>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2</p> <p>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2</p> <p>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2</p> <p>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2</p> <p>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2</p> <p>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2</p> <p>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2</p> <p>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3</p>
<b>Date d'édition/ Date de révision</b>	: 30/03/2016	
<b>Date de la précédente édition</b>	: 25/06/2014.	
<b>Version</b>	: 3	

**Avis au lecteur**

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