

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AriaMX qRT-PCR Starter Pack, Part Number 600907

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: AriaMX qRT-PCR Starter Pack, Part Number 600907														
Réf. (kit chimique)	: 600907														
Référence	: <table> <tr> <td>RNase-Free Water</td> <td>600164-58</td> </tr> <tr> <td>2X cDNA Synthesis Master Mix</td> <td>600559-51</td> </tr> <tr> <td>AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture</td> <td>600559-52</td> </tr> <tr> <td>Oligo (dT) Primer</td> <td>600554-53</td> </tr> <tr> <td>Random Primers</td> <td>600554-54</td> </tr> <tr> <td>2X Brilliant III QPCR Master Mix</td> <td>600880-51</td> </tr> <tr> <td>Reference Dye</td> <td>600530-53</td> </tr> </table>	RNase-Free Water	600164-58	2X cDNA Synthesis Master Mix	600559-51	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	600559-52	Oligo (dT) Primer	600554-53	Random Primers	600554-54	2X Brilliant III QPCR Master Mix	600880-51	Reference Dye	600530-53
RNase-Free Water	600164-58														
2X cDNA Synthesis Master Mix	600559-51														
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	600559-52														
Oligo (dT) Primer	600554-53														
Random Primers	600554-54														
2X Brilliant III QPCR Master Mix	600880-51														
Reference Dye	600530-53														
Utilisations	: Réactif analytique. <table> <tr> <td>RNase-Free Water</td> <td>1.2 mL</td> </tr> <tr> <td>2X cDNA Synthesis Master Mix</td> <td>0.5 mL</td> </tr> <tr> <td>AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture</td> <td>0.05 mL</td> </tr> <tr> <td>Oligo (dT) Primer</td> <td>0.2 mL (15 µg 100 ng/µl)</td> </tr> <tr> <td>Random Primers</td> <td>0.15 mL (15 µg 100 ng/µl)</td> </tr> <tr> <td>2X Brilliant III QPCR Master Mix</td> <td>2 mL</td> </tr> <tr> <td>Reference Dye</td> <td>0.1 mL (100 µL 1 mM)</td> </tr> </table>	RNase-Free Water	1.2 mL	2X cDNA Synthesis Master Mix	0.5 mL	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	0.05 mL	Oligo (dT) Primer	0.2 mL (15 µg 100 ng/µl)	Random Primers	0.15 mL (15 µg 100 ng/µl)	2X Brilliant III QPCR Master Mix	2 mL	Reference Dye	0.1 mL (100 µL 1 mM)
RNase-Free Water	1.2 mL														
2X cDNA Synthesis Master Mix	0.5 mL														
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	0.05 mL														
Oligo (dT) Primer	0.2 mL (15 µg 100 ng/µl)														
Random Primers	0.15 mL (15 µg 100 ng/µl)														
2X Brilliant III QPCR Master Mix	2 mL														
Reference Dye	0.1 mL (100 µL 1 mM)														
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770														
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300														

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

2X Brilliant III QPCR Master Mix

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage SGH

Mention d'avertissement	: RNase-Free Water	Pas de mention de danger.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Pas de mention de danger.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Attention
	Oligo (dT) Primer	Pas de mention de danger.
	Random Primers	Pas de mention de danger.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Attention
	Reference Dye	Pas de mention de danger.

Section 2. Identification des dangers

Mentions de danger	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. H320 - Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. H320 - Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu.
Conseils de prudence		
Prévention	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye	Non applicable. Non applicable. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. Non applicable. Non applicable. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. Non applicable.
Intervention	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye	Non applicable. Non applicable. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. Non applicable. Non applicable. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. Non applicable.
Stockage	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

Élimination	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye 2X cDNA Synthesis Master Mix Reference Dye	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6% Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2.4%
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	RNase-Free Water	Substance
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Mélange
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Mélange
		Oligo (dT) Primer	Mélange
		Random Primers	Mélange
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Mélange
		Reference Dye	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
RNase-Free Water Eau	100	7732-18-5
2X cDNA Synthesis Master Mix 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	≤3	1185-53-1
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
2X Brilliant III QPCR Master Mix Glycérol Clorure de potassium	≥10 - ≤25 ≤3	56-81-5 7447-40-7
Reference Dye Clorure de potassium 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	≤5 ≤3	7447-40-7 1185-53-1

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

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	:	RNase-Free 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.
		2X cDNA Synthesis Master 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.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
		Oligo (dT) 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.

Section 4. Premiers soins

	Random Primers	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.
	2X Brilliant III QPCR Master 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, 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.
Inhalation	: RNase-Free 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.
	2X cDNA Synthesis Master 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. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	Oligo (dT) 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.
	Random Primers	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.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs

Section 4. Premiers soins

		<p>persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p> <p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
	Reference Dye	
Contact avec la peau	: RNase-Free Water	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Oligo (dT) Primer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Random Primers	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Reference Dye	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: RNase-Free Water	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En

Section 4. Premiers soins

AffinityScript RT/RNase
Block Enzyme Mixture

cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

Oligo (dT) Primer

Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Random Primers

Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

2X Brilliant III QPCR Master
Mix

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

Section 4. Premiers soins

Reference Dye	rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
---------------	--

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 4. Premiers soins

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	:	RNase-Free Water	Aucune donnée spécifique.
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Inhalation	:	Oligo (dT) Primer	Aucune donnée spécifique.
		Random Primers	Aucune donnée spécifique.
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Contact avec la peau	:	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
		RNase-Free Water	Aucune donnée spécifique.
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	:	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.
		Oligo (dT) Primer	Aucune donnée spécifique.
		Random Primers	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	:	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
		RNase-Free Water	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	:	2X cDNA Synthesis Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.
		Oligo (dT) Primer	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	:	Random Primers	Aucune donnée spécifique.
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		Reference Dye	Aucune donnée spécifique.

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

Note au médecin traitant	:	RNase-Free Water	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		2X cDNA Synthesis Master Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Section 4. Premiers soins

	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Oligo (dT) Primer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Random Primers	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Reference Dye	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Traitements particuliers	: RNase-Free Water	Pas de traitement particulier.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Pas de traitement particulier.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Pas de traitement particulier.
	Oligo (dT) Primer	Pas de traitement particulier.
	Random Primers	Pas de traitement particulier.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Pas de traitement particulier.
	Reference Dye	Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	: RNase-Free Water	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Oligo (dT) Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Random Primers	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Reference Dye	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	: RNase-Free Water	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Oligo (dT) Primer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Random Primers	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Reference Dye	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés	: RNase-Free Water	Aucun connu.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Aucun connu.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucun connu.
	Oligo (dT) Primer	Aucun connu.
	Random Primers	Aucun connu.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Aucun connu.
	Reference Dye	Aucun connu.
Dangers spécifiques du produit	: RNase-Free Water	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Oligo (dT) Primer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Random Primers	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Reference Dye	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Produit de décomposition thermique dangereux	: RNase-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix	monoxyde de carbone Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	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
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: RNase-Free Water	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Oligo (dT) Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Random Primers	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Reference Dye	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

: RNase-Free Water

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

2X cDNA Synthesis Master Mix

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Oligo (dT) Primer

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Random Primers

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

2X Brilliant III QPCR Master Mix

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Reference Dye

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: RNase-Free Water

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

2X cDNA Synthesis Master Mix

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

AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture

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

Oligo (dT) Primer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	Random Primers	toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Reference Dye	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Intervenants en cas d'urgence	: RNase-Free Water	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Oligo (dT) Primer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Random Primers	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Reference Dye	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

« Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

: RNase-Free Water	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
2X cDNA Synthesis Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Oligo (dT) Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Random Primers	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
2X Brilliant III QPCR Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Reference Dye	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage	: RNase-Free Water	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel


AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Oligo (dT) Primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Random Primers	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
2X Brilliant III QPCR Master Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Reference Dye	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage


Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection	: RNase-Free Water	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
2X cDNA Synthesis Master Mix	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). 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

Section 7. Manutention et stockage

	<p>Oligo (dT) Primer</p> <p>Random Primers</p> <p>2X Brilliant III QPCR Master Mix</p>	<p>conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> <p>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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>Conseils sur l'hygiène générale au travail</p>	<p>Reference Dye</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
	<p>:  RNase-Free Water</p>	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
	<p>2X cDNA Synthesis Master Mix</p>	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
	<p>AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture</p>	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
	<p>Oligo (dT) Primer</p>	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
	<p>Random Primers</p>	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les</p>

Section 7. Manutention et stockage

	<p>2X Brilliant III QPCR Master Mix</p> <p>Reference Dye</p>	<p>endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
<p>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</p>	<p>:  RNase-Free Water</p> <p>2X cDNA Synthesis Master Mix</p> <p>AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien</p>

Section 7. Manutention et stockage

	<p>ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Oligo (dT) Primer	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Random Primers	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
2X Brilliant III QPCR Master Mix	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Reference Dye	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le</p>

Section 7. Manutention et stockage

produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p>
2X Brilliant III QPCR Master Mix Glycérol	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelle

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

- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.

Protection de la peau

- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

- État physique**
- | | |
|--|----------|
| RNase-Free Water | Liquide. |
| 2X cDNA Synthesis Master Mix | Liquide. |
| AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture | Liquide. |
| Oligo (dT) Primer | Liquide. |
| Random Primers | Liquide. |
| 2X Brilliant III QPCR Master Mix | Liquide. |
| Reference Dye | Liquide. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur	:	RNase-Free Water	Incolore.		
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Non disponible.		
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.		
		Oligo (dT) Primer	Non disponible.		
		Random Primers	Non disponible.		
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non disponible.		
		Reference Dye	Non disponible.		
		Odeur	:	RNase-Free Water	Inodore.
				2X cDNA Synthesis Master Mix	Non disponible.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.				
Oligo (dT) Primer	Non disponible.				
Random Primers	Non disponible.				
2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non disponible.				
Reference Dye	Non disponible.				
Seuil olfactif	:			RNase-Free Water	Non disponible.
				2X cDNA Synthesis Master Mix	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.		
		Oligo (dT) Primer	Non disponible.		
		Random Primers	Non disponible.		
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non disponible.		
		Reference Dye	Non disponible.		
		pH	:	RNase-Free Water	7
				2X cDNA Synthesis Master Mix	Non disponible.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	8				
Oligo (dT) Primer	7.5				
Random Primers	7.5				
2X Brilliant III QPCR Master Mix	7.8				
Reference Dye	8				
Point de fusion	:			RNase-Free Water	0°C (32°F)
				2X cDNA Synthesis Master Mix	0°C (32°F)
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.		
		Oligo (dT) Primer	0°C (32°F)		
		Random Primers	0°C (32°F)		
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non disponible.		
		Reference Dye	Non disponible.		
		Point d'ébullition	:	RNase-Free Water	100°C (212°F)
				2X cDNA Synthesis Master Mix	100°C (212°F)
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.				
Oligo (dT) Primer	100°C (212°F)				
Random Primers	100°C (212°F)				

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non disponible.
		Reference Dye	Non disponible.
Point d'éclair	:	RNase-Free Water	Non applicable.
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.
		Oligo (dT) Primer	Non disponible.
		Random Primers	Non disponible.
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non disponible.
		Reference Dye	Non disponible.
Taux d'évaporation	:	RNase-Free Water	Non disponible.
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.
		Oligo (dT) Primer	Non disponible.
		Random Primers	Non disponible.
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non disponible.
		Reference Dye	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz)	:	RNase-Free Water	Non applicable.
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Non applicable.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non applicable.
		Oligo (dT) Primer	Non applicable.
		Random Primers	Non applicable.
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non applicable.
		Reference Dye	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	:	RNase-Free Water	Non disponible.
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.
		Oligo (dT) Primer	Non disponible.
		Random Primers	Non disponible.
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non disponible.
		Reference Dye	Non disponible.
Tension de vapeur	:	RNase-Free Water	3.2 kPa (23.8 mm Hg) [température ambiante]
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.
		Oligo (dT) Primer	Non disponible.
		Random Primers	Non disponible.
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non disponible.
		Reference Dye	Non disponible.
Densité de vapeur	:		

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

		RNase-Free Water	0.62 [Air = 1]
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.
		Oligo (dT) Primer	Non disponible.
		Random Primers	Non disponible.
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non disponible.
		Reference Dye	Non disponible.
Densité relative	:	RNase-Free Water	1
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.
		Oligo (dT) Primer	Non disponible.
		Random Primers	Non disponible.
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non disponible.
		Reference Dye	Non disponible.
Solubilité	:	RNase-Free Water	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		2X cDNA Synthesis Master Mix	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.
		Oligo (dT) Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Random Primers	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	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.
Coefficient de partage n-octanol/eau	:	RNase-Free Water	-1.38
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.
		Oligo (dT) Primer	Non disponible.
		Random Primers	Non disponible.
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non disponible.
		Reference Dye	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	:	RNase-Free Water	Non applicable.
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Non disponible.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.
		Oligo (dT) Primer	Non disponible.
		Random Primers	Non disponible.
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non disponible.
		Reference Dye	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition	:	RNase-Free Water	Non disponible.	
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Non disponible.	
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.	
		Oligo (dT) Primer	Non disponible.	
		Random Primers	Non disponible.	
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non disponible.	
		Reference Dye	Non disponible.	
	Viscosité	:	RNase-Free Water	Non disponible.
			2X cDNA Synthesis Master Mix	Non disponible.
			AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.
		Oligo (dT) Primer	Non disponible.	
		Random Primers	Non disponible.	
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Non disponible.	
		Reference Dye	Non disponible.	
Temps d'écoulement (ISO 2431)		:	Non disponible.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	:	RNase-Free Water	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.	
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.	
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.	
		Oligo (dT) Primer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.	
		Random Primers	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.	
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.	
		Reference Dye	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.	
	Stabilité chimique	:	RNase-Free Water	Le produit est stable.
			2X cDNA Synthesis Master Mix	Le produit est stable.
			AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Le produit est stable.
		Oligo (dT) Primer	Le produit est stable.	
		Random Primers	Le produit est stable.	
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Le produit est stable.	
		Reference Dye	Le produit est stable.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Risque de réactions dangereuses	: RNase-Free Water	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	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.
	Oligo (dT) Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Random Primers	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	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.
Conditions à éviter	: RNase-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.
	Oligo (dT) Primer	Aucune donnée spécifique.
	Random Primers	Aucune donnée spécifique.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles	: RNase-Free Water	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Oligo (dT) Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Random Primers	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Reference Dye	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Produits de décomposition dangereux	: RNase-Free Water	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	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.

Section 10. Stabilité et réactivité

Oligo (dT) Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Random Primers	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
2X Brilliant III QPCR Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Reference Dye	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
2X Brilliant III QPCR Master Mix Glycérol Clorure de potassium	DL50 Orale DL50 Orale	Rat Rat	12600 mg/kg 2600 mg/kg	- -
Reference Dye Clorure de potassium	DL50 Orale	Rat	2600 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
2X Brilliant III QPCR Master Mix Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Clorure de potassium	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Reference Dye Clorure de potassium	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-

Section 11. Données toxicologiques

500
milligrams

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
2X cDNA Synthesis Master Mix 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Reference Dye 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	Non disponible.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	Oligo (dT) Primer	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	Reference Dye	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Provoque une irritation des yeux.
	Oligo (dT) Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Provoque une irritation des yeux.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Inhalation	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix Reference Dye	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: RNase-Free Water 2X cDNA Synthesis Master Mix AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Oligo (dT) Primer Random Primers 2X Brilliant III QPCR Master Mix	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec la peau	:	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.	
		RNase-Free Water	Aucune donnée spécifique.	
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.	
		Oligo (dT) Primer	Aucune donnée spécifique.	
		Random Primers	Aucune donnée spécifique.	
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		Reference Dye	Aucune donnée spécifique.	
	Ingestion	:	RNase-Free Water	Aucune donnée spécifique.
			2X cDNA Synthesis Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.	
		Oligo (dT) Primer	Aucune donnée spécifique.	
		Random Primers	Aucune donnée spécifique.	
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		Reference Dye	Aucune donnée spécifique.	

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités	:	RNase-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		2X cDNA Synthesis Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Oligo (dT) Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Cancérogénicité	:	RNase-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
			2X cDNA Synthesis Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
			AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Oligo (dT) Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		2X Brilliant III QPCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.	

Section 11. Données toxicologiques

Mutagénicité	: RNase-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Oligo (dT) Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: RNase-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Oligo (dT) Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: RNase-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Oligo (dT) Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: RNase-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X cDNA Synthesis Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Oligo (dT) Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant III QPCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
2X Brilliant III QPCR Master Mix Orale	177172.1 mg/kg
Reference Dye Orale	70270.3 mg/kg

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
2X Brilliant III QPCR Master Mix Glycérol Clorure de potassium	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce Aiguë CE50 1337000 µg/l Eau douce Aiguë CE50 9.24 g/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Navicula seminulum Algues - Desmodesmus subspicatus	96 heures 96 heures 72 heures
	Aiguë CE50 141460 µg/l Eau douce Aiguë CL50 12.92 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Pseudosida ramosa - Néonate	48 heures 48 heures
	Aiguë CL50 880 mg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
Reference Dye Clorure de potassium	Aiguë CE50 1337000 µg/l Eau douce Aiguë CE50 9.24 g/L Eau douce	Algues - Navicula seminulum Algues - Desmodesmus subspicatus	96 heures 72 heures
	Aiguë CE50 141460 µg/l Eau douce Aiguë CL50 12.92 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Pseudosida ramosa - Néonate	48 heures 48 heures
	Aiguë CL50 880 mg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures

Persistence et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
2X Brilliant III QPCR Master Mix Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
RNase-Free Water Eau	-	-	Facilement
2X Brilliant III QPCR Master Mix Clorure de potassium	-	-	Facilement
Reference Dye			

Section 12. Données écologiques

Clorure de potassium	-	-	Facilement
----------------------	---	---	------------

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
RNase-Free Water Eau	-1.38	-	faible
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	-1.76	-	faible
2X Brilliant III QPCR Master Mix Glycérol	-1.76	-	faible
Clorure de potassium	-0.46	-	faible
Reference Dye Clorure de potassium	-0.46	-	faible

Mobilité dans le sol

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

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

Section 14. Informations relatives au transport

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

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

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 03/02/2018

Date de publication précédente : 05/31/2016

Version : 2

Légende des abréviations :

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

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
2X Brilliant III QPCR Master Mix IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul

Références : Non disponible.

✔ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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