

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent NGS FFPE QC Kit, EA, 16 Reactions, Part Number 5190-8833

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	: Agilent NGS FFPE QC Kit, EA, 16 Reactions, Part Number 5190-8833
Réf. (kit chimique)	: 5190-8833
Référence	: Primer Set A 42 bp 5190-8853 Primer Set B 123 bp 5190-8854 DNA Standard 1 16 Samples 5190-8855 DNA Standard 2 16 Samples 5190-8856 DNA Standard 3 16 Samples 5190-8857 DNA Standard 4 16 Samples 5190-8858 DNA Standard 5 16 Samples 5190-8859 Reference DNA 5190-9313 2X Brilliant III SYBR® 600882-51 Green QPCR Master Mix Reference Dye 600530-53

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

Utilisations	: Réactif analytique.
	Primer Set A 42 bp 0.09 mL (16 échantillon)
	Primer Set B 123 bp 0.06 mL (16 échantillon)
	DNA Standard 1 16 Samples 0.024 mL (2500 pg/µl)
	DNA Standard 2 16 Samples 0.024 mL (625 pg/µl)
	DNA Standard 3 16 Samples 0.024 mL (156.25 pg/µl)
	DNA Standard 4 16 Samples 0.024 mL (39.06 pg/µl)
	DNA Standard 5 16 Samples 0.024 mL (9.77 pg/µl)
	Reference DNA 0.048 mL (16 échantillon)
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix 2.0 mL
	Reference Dye 0.1 mL (100 µL 1 mM)

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

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	:	Primer Set A 42 bp	Mélange
		Primer Set B 123 bp	Mélange
		DNA Standard 1 16 Samples	Mélange
		DNA Standard 2 16 Samples	Mélange
		DNA Standard 3 16 Samples	Mélange
		DNA Standard 4 16 Samples	Mélange
		DNA Standard 5 16 Samples	Mélange
		Reference DNA	Mélange
		2X Brilliant III SYBR®	Mélange
		Green QPCR Master Mix	
		Reference Dye	Mélange

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

Non classé.

Composants de toxicité inconnue	:	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30%
		Reference Dye	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Composants d'écotoxicité inconnue	:	Reference Dye	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 2.4%

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

Mention d'avertissement	:	Primer Set A 42 bp	Pas de mention d'avertissement.
		Primer Set B 123 bp	Pas de mention d'avertissement.
		DNA Standard 1 16 Samples	Pas de mention d'avertissement.
		DNA Standard 2 16 Samples	Pas de mention d'avertissement.
		DNA Standard 3 16 Samples	Pas de mention d'avertissement.
		DNA Standard 4 16 Samples	Pas de mention d'avertissement.
		DNA Standard 5 16 Samples	Pas de mention d'avertissement.
		Reference DNA	Pas de mention d'avertissement.
		2X Brilliant III SYBR®	Pas de mention d'avertissement.
		Green QPCR Master Mix	
		Reference Dye	Pas de mention d'avertissement.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Mentions de danger	:	Primer Set A 42 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Primer Set B 123 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
		DNA Standard 1 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
		DNA Standard 2 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
		DNA Standard 3 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
		DNA Standard 4 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
		DNA Standard 5 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Reference DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
		2X Brilliant III SYBR®	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Green QPCR Master Mix Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Prévention

:	Primer Set A 42 bp	Non applicable.
	Primer Set B 123 bp	Non applicable.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non applicable.
	Reference DNA	Non applicable.
	2X Brilliant III SYBR®	Non applicable.
	Green QPCR Master Mix Reference Dye	Non applicable.

Intervention

:	Primer Set A 42 bp	Non applicable.
	Primer Set B 123 bp	Non applicable.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non applicable.
	Reference DNA	Non applicable.
	2X Brilliant III SYBR®	Non applicable.
	Green QPCR Master Mix Reference Dye	Non applicable.

Stockage

:	Primer Set A 42 bp	Non applicable.
	Primer Set B 123 bp	Non applicable.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Reference DNA	Non applicable.
	2X Brilliant III SYBR®	Non applicable.
	Green QPCR Master Mix	
	Reference Dye	Non applicable.
Élimination	: Primer Set A 42 bp	Non applicable.
	Primer Set B 123 bp	Non applicable.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non applicable.
	Reference DNA	Non applicable.
	2X Brilliant III SYBR®	Non applicable.
	Green QPCR Master Mix	
	Reference Dye	Non applicable.
Ingrédients dangereux	: Reference Dye	Non applicable.
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: Primer Set A 42 bp	Non applicable.
	Primer Set B 123 bp	Non applicable.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non applicable.
	Reference DNA	Non applicable.
	2X Brilliant III SYBR®	Non applicable.
	Green QPCR Master Mix	
	Reference Dye	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
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	: Primer Set A 42 bp	Non applicable.
	Primer Set B 123 bp	Non applicable.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non applicable.
	Reference DNA	Non applicable.
	2X Brilliant III SYBR®	Non applicable.
	Green QPCR Master Mix	
	Reference Dye	Non applicable.
Exigences d'emballages spéciaux		

Agilent NGS FFPE QC Kit, EA, 16 Reactions, Part Number 5190-8833

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Avertissement tactile de danger	:	Primer Set A 42 bp	Non applicable.
		Primer Set B 123 bp	Non applicable.
		DNA Standard 1 16 Samples	Non applicable.
		DNA Standard 2 16 Samples	Non applicable.
		DNA Standard 3 16 Samples	Non applicable.
		DNA Standard 4 16 Samples	Non applicable.
		DNA Standard 5 16 Samples	Non applicable.
		Reference DNA	Non applicable.
		2X Brilliant III SYBR®	Non applicable.
		Green QPCR Master Mix	
		Reference Dye	Non applicable.

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	Primer Set A 42 bp	Aucun connu.
		Primer Set B 123 bp	Aucun connu.
		DNA Standard 1 16 Samples	Aucun connu.
		DNA Standard 2 16 Samples	Aucun connu.
		DNA Standard 3 16 Samples	Aucun connu.
		DNA Standard 4 16 Samples	Aucun connu.
		DNA Standard 5 16 Samples	Aucun connu.
		Reference DNA	Aucun connu.
		2X Brilliant III SYBR®	Aucun connu.
		Green QPCR Master Mix	
		Reference Dye	Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	:	Primer Set A 42 bp	Mélange
		Primer Set B 123 bp	Mélange
		DNA Standard 1 16 Samples	Mélange
		DNA Standard 2 16 Samples	Mélange
		DNA Standard 3 16 Samples	Mélange
		DNA Standard 4 16 Samples	Mélange
		DNA Standard 5 16 Samples	Mélange
		Reference DNA	Mélange
		2X Brilliant III SYBR® Green	Mélange
		QPCR Master Mix	
		Reference Dye	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
Reference Dye 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]

Agilent NGS FFPE QC Kit, EA, 16 Reactions, Part Number 5190-8833

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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

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
- [6] Divulgateur supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

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

Contact avec les yeux	: Primer Set A 42 bp	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.
	Primer Set B 123 bp	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.
	DNA Standard 1 16 Samples	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.
	DNA Standard 2 16 Samples	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.
	DNA Standard 3 16 Samples	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.
	DNA Standard 4 16 Samples	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.
	DNA Standard 5 16 Samples	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 DNA	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 SYBR® Green 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. 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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation	: Primer Set A 42 bp	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.
	Primer Set B 123 bp	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.
	DNA Standard 1 16 Samples	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.
	DNA Standard 2 16 Samples	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.
	DNA Standard 3 16 Samples	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.
	DNA Standard 4 16 Samples	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.
	DNA Standard 5 16 Samples	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 DNA	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 SYBR® Green QPCR 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.
	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.
Contact avec la peau	: Primer Set A 42 bp	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Primer Set B 123 bp	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	DNA Standard 1 16 Samples	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	DNA Standard 2 16 Samples	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	DNA Standard 3 16 Samples	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	DNA Standard 4 16 Samples	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	DNA Standard 5 16 Samples	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Reference DNA	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion

: Primer Set A 42 bp

vêtements et les chaussures contaminés. 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.

Primer Set B 123 bp

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.

DNA Standard 1 16 Samples

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.

DNA Standard 2 16 Samples

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.

DNA Standard 3 16 Samples

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.

DNA Standard 4 16 Samples

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.

DNA Standard 5 16 Samples

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 DNA

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.

2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master 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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Reference Dye	quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire 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.
Protection des sauveteurs	: Primer Set A 42 bp	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Primer Set B 123 bp	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	DNA Standard 1 16 Samples	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	DNA Standard 2 16 Samples	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	DNA Standard 3 16 Samples	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	DNA Standard 4 16 Samples	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	DNA Standard 5 16 Samples	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Reference DNA	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	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.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: Primer Set A 42 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer Set B 123 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 1 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 2 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 3 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 4 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 5 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: Primer Set A 42 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer Set B 123 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 1 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 2 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 3 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 4 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
DNA Standard 5 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.	

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Samples	
	Reference DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant III SYBR®	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Green QPCR Master Mix	
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Primer Set A 42 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer Set B 123 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 1 16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Samples	
	DNA Standard 2 16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Samples	
	DNA Standard 3 16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Samples	
	DNA Standard 4 16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Samples	
	DNA Standard 5 16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Samples	
	Reference DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant III SYBR®	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Green QPCR Master Mix	
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Primer Set A 42 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer Set B 123 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 1 16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Samples	
	DNA Standard 2 16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Samples	
	DNA Standard 3 16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Samples	
	DNA Standard 4 16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Samples	
	DNA Standard 5 16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Samples	
	Reference DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant III SYBR®	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Green QPCR Master Mix	
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>		
Contact avec les yeux	: Primer Set A 42 bp	Aucune donnée spécifique.
	Primer Set B 123 bp	Aucune donnée spécifique.
	DNA Standard 1 16	Aucune donnée spécifique.
	Samples	
	DNA Standard 2 16	Aucune donnée spécifique.
	Samples	
	DNA Standard 3 16	Aucune donnée spécifique.
	Samples	
	DNA Standard 4 16	Aucune donnée spécifique.
	Samples	
	DNA Standard 5 16	Aucune donnée spécifique.
	Samples	
	Reference DNA	Aucune donnée spécifique.
	2X Brilliant III SYBR®	Aucune donnée spécifique.
	Green QPCR Master Mix	
	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation	: Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Reference Dye	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Reference Dye	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Reference Dye	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	: Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
---------------------------------	--	---

RUBRIQUE 4: Premiers secours

DNA Standard 2 16 Samples	inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
DNA Standard 3 16 Samples	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
DNA Standard 4 16 Samples	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
DNA Standard 5 16 Samples	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Reference DNA	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Reference Dye	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.
Traitements spécifiques :	
Primer Set A 42 bp	Pas de traitement particulier.
Primer Set B 123 bp	Pas de traitement particulier.
DNA Standard 1 16 Samples	Pas de traitement particulier.
DNA Standard 2 16 Samples	Pas de traitement particulier.
DNA Standard 3 16 Samples	Pas de traitement particulier.
DNA Standard 4 16 Samples	Pas de traitement particulier.
DNA Standard 5 16 Samples	Pas de traitement particulier.
Reference DNA	Pas de traitement particulier.
2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	Pas de traitement particulier.
Reference Dye	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :	
Primer Set A 42 bp	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Primer Set B 123 bp	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
DNA Standard 1 16 Samples	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
DNA Standard 2 16 Samples	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
DNA Standard 3 16 Samples	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
DNA Standard 4 16 Samples	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
DNA Standard 5 16 Samples	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	Samples	l'incendie avoisinant.
	Reference DNA	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Reference Dye	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	: Primer Set A 42 bp	Aucun connu.
	Primer Set B 123 bp	Aucun connu.
	DNA Standard 1 16 Samples	Aucun connu.
	DNA Standard 2 16 Samples	Aucun connu.
	DNA Standard 3 16 Samples	Aucun connu.
	DNA Standard 4 16 Samples	Aucun connu.
	DNA Standard 5 16 Samples	Aucun connu.
	Reference DNA	Aucun connu.
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	Aucun connu.
	Reference Dye	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	: Primer Set A 42 bp	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Primer Set B 123 bp	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	DNA Standard 1 16 Samples	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	DNA Standard 2 16 Samples	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	DNA Standard 3 16 Samples	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	DNA Standard 4 16 Samples	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	DNA Standard 5 16 Samples	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Reference DNA	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	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.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Produits de combustion dangereux	:	Primer Set A 42 bp	Aucune donnée spécifique.
		Primer Set B 123 bp	Aucune donnée spécifique.
		DNA Standard 1 16 Samples	Aucune donnée spécifique.
		DNA Standard 2 16 Samples	Aucune donnée spécifique.
		DNA Standard 3 16 Samples	Aucune donnée spécifique.
		DNA Standard 4 16 Samples	Aucune donnée spécifique.
		DNA Standard 5 16 Samples	Aucune donnée spécifique.
		Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre 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

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers	:	Primer Set A 42 bp	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.
		Primer Set B 123 bp	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.
		DNA Standard 1 16 Samples	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.
		DNA Standard 2 16 Samples	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.
		DNA Standard 3 16 Samples	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.
		DNA Standard 4 16 Samples	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.
		DNA Standard 5 16 Samples	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.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

Reference DNA	<p>l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>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.</p>
2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	<p>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.</p>
Reference Dye	<p>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.</p>
: Primer Set A 42 bp	<p>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.</p>
Primer Set B 123 bp	<p>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.</p>
DNA Standard 1 16 Samples	<p>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.</p>
DNA Standard 2 16 Samples	<p>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.</p>
DNA Standard 3 16 Samples	<p>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.</p>
DNA Standard 4 16 Samples	<p>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.</p>
DNA Standard 5 16 Samples	<p>Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire</p>

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Reference DNA	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. 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.
2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	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.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes : Primer Set A 42 bp

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.

Primer Set B 123 bp

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.

DNA Standard 1 16 Samples

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.

DNA Standard 2 16 Samples

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.

DNA Standard 3 16 Samples

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.

DNA Standard 4 16 Samples

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.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

DNA Standard 5 16 Samples	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. 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 DNA	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.
2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master 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.
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.
Pour les secouristes : Primer Set A 42 bp	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 ».
Primer Set B 123 bp	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 ».
DNA Standard 1 16 Samples	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 ».
DNA Standard 2 16 Samples	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 ».
DNA Standard 3 16 Samples	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 ».
DNA Standard 4 16 Samples	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 ».
DNA Standard 5 16 Samples	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

		contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Reference DNA	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 ».
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master 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 ».
	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 ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	: Primer Set A 42 bp	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.
	Primer Set B 123 bp	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.
	DNA Standard 1 16 Samples	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.
	DNA Standard 2 16 Samples	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.
	DNA Standard 3 16 Samples	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.
	DNA Standard 4 16 Samples	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.
	DNA Standard 5 16 Samples	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 DNA	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.
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master 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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Reference Dye

compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, 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.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Primer Set A 42 bp

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.

Primer Set B 123 bp

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.

DNA Standard 1 16 Samples

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.

DNA Standard 2 16 Samples

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.

DNA Standard 3 16 Samples

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.

DNA Standard 4 16 Samples

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.

DNA Standard 5 16 Samples

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 DNA

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.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	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.
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.

- 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	: Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Reference Dye	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Conseils sur l'hygiène professionnelle en général	: Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp	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. 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.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

DNA Standard 1 16 Samples	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.
DNA Standard 2 16 Samples	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.
DNA Standard 3 16 Samples	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.
DNA Standard 4 16 Samples	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.
DNA Standard 5 16 Samples	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.
Reference DNA	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.
2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	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.
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.

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

Stockage :

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Primer Set A 42 bp

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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Primer Set B 123 bp

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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

DNA Standard 1 16 Samples

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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

DNA Standard 2 16 Samples

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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

DNA Standard 3 16 Samples

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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

DNA Standard 4 16 Samples

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
DNA Standard 5 16 Samples	<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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
Reference DNA	<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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	<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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
Reference Dye	<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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>

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

Agilent NGS FFPE QC Kit, EA, 16 Reactions, Part Number 5190-8833

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Recommandations	: Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Reference Dye	Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	: Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Reference Dye	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

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
2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m³ 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.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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.

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 sécurité avec protections latérales.

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.

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

État physique	:	Primer Set A 42 bp	Liquide.
		Primer Set B 123 bp	Liquide.
		DNA Standard 1 16 Samples	Liquide.
		DNA Standard 2 16 Samples	Liquide.
		DNA Standard 3 16 Samples	Liquide.
		DNA Standard 4 16 Samples	Liquide.
		DNA Standard 5 16 Samples	Liquide.

Agilent NGS FFPE QC Kit, EA, 16 Reactions, Part Number 5190-8833

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Reference DNA	Liquide.
	2X Brilliant III SYBR®	Liquide.
	Green QPCR Master Mix	
	Reference Dye	Liquide.
Couleur	: Primer Set A 42 bp	Non disponible.
	Primer Set B 123 bp	Non disponible.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non disponible.
	Reference DNA	Non disponible.
	2X Brilliant III SYBR®	Non disponible.
	Green QPCR Master Mix	
	Reference Dye	Non disponible.
Odeur	: Primer Set A 42 bp	Non disponible.
	Primer Set B 123 bp	Non disponible.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non disponible.
	Reference DNA	Non disponible.
	2X Brilliant III SYBR®	Non disponible.
	Green QPCR Master Mix	
	Reference Dye	Non disponible.
Seuil olfactif	: Primer Set A 42 bp	Non disponible.
	Primer Set B 123 bp	Non disponible.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non disponible.
	Reference DNA	Non disponible.
	2X Brilliant III SYBR®	Non disponible.
	Green QPCR Master Mix	
	Reference Dye	Non disponible.

Agilent NGS FFPE QC Kit, EA, 16 Reactions, Part Number 5190-8833





RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

pH	:	Primer Set A 42 bp	7.8		
		Primer Set B 123 bp	7.8		
		DNA Standard 1 16 Samples	7.8		
		DNA Standard 2 16 Samples	7.8		
		DNA Standard 3 16 Samples	7.8		
		DNA Standard 4 16 Samples	7.8		
		DNA Standard 5 16 Samples	7.8		
		Reference DNA	7.8		
		2X Brilliant III SYBR®	7.8		
		Green QPCR Master Mix			
		Reference Dye	Non disponible.		
		Point de fusion/point de congélation	:	Primer Set A 42 bp	0°C
				Primer Set B 123 bp	0°C
				DNA Standard 1 16 Samples	0°C
DNA Standard 2 16 Samples	0°C				
DNA Standard 3 16 Samples	0°C				
DNA Standard 4 16 Samples	0°C				
DNA Standard 5 16 Samples	0°C				
Reference DNA	0°C				
2X Brilliant III SYBR®	Non disponible.				
Green QPCR Master Mix					
Reference Dye	Non disponible.				
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	:			Primer Set A 42 bp	100°C
				Primer Set B 123 bp	100°C
				DNA Standard 1 16 Samples	100°C
		DNA Standard 2 16 Samples	100°C		
		DNA Standard 3 16 Samples	100°C		
		DNA Standard 4 16 Samples	100°C		
		DNA Standard 5 16 Samples	100°C		
		Reference DNA	100°C		
		2X Brilliant III SYBR®	Non disponible.		
		Green QPCR Master Mix			
		Reference Dye	Non disponible.		
		Point d'éclair	:	Primer Set A 42 bp	Non disponible.
				Primer Set B 123 bp	Non disponible.
				DNA Standard 1 16 Samples	Non disponible.
DNA Standard 2 16 Samples	Non disponible.				
DNA Standard 3 16 Samples	Non disponible.				
DNA Standard 4 16 Samples	Non disponible.				

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	DNA Standard 5 16 Samples	Non disponible.
	Reference DNA	Non disponible.
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
Taux d'évaporation	: Primer Set A 42 bp	Non disponible.
	Primer Set B 123 bp	Non disponible.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non disponible.
	Reference DNA	Non disponible.
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Primer Set A 42 bp	Non applicable.
	Primer Set B 123 bp	Non applicable.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non applicable.
	Reference DNA	Non applicable.
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	Non applicable.
	Reference Dye	Non applicable.
Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: Primer Set A 42 bp	Non disponible.
	Primer Set B 123 bp	Non disponible.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non disponible.
	Reference DNA	Non disponible.
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Pression de vapeur	:  Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Reference Dye	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Densité de vapeur	:  Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Reference Dye	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Densité relative	:  Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Reference Dye	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Solubilité(s)	:  Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Agilent NGS FFPE QC Kit, EA, 16 Reactions, Part Number 5190-8833

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	DNA Standard 4 16 Samples	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	DNA Standard 5 16 Samples	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Reference DNA	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	2X Brilliant III SYBR® Green 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	: Primer Set A 42 bp	Non disponible.
	Primer Set B 123 bp	Non disponible.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non disponible.
	Reference DNA	Non disponible.
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: Primer Set A 42 bp	Non disponible.
	Primer Set B 123 bp	Non disponible.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non disponible.
	Reference DNA	Non disponible.
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
Température de décomposition	: Primer Set A 42 bp	Non disponible.
	Primer Set B 123 bp	Non disponible.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non disponible.
	Reference DNA	Non disponible.
	2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	Non disponible.




RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Reference Dye	Non disponible.
Viscosité	: Primer Set A 42 bp	Non disponible.
	Primer Set B 123 bp	Non disponible.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non disponible.
	Reference DNA	Non disponible.
	2X Brilliant III SYBR®	Non disponible.
	Green QPCR Master Mix	
	Reference Dye	Non disponible.
Propriétés explosives	: Primer Set A 42 bp	Non disponible.
	Primer Set B 123 bp	Non disponible.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non disponible.
	Reference DNA	Non disponible.
	2X Brilliant III SYBR®	Non disponible.
	Green QPCR Master Mix	
	Reference Dye	Non disponible.
Propriétés comburantes	: Primer Set A 42 bp	Non disponible.
	Primer Set B 123 bp	Non disponible.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non disponible.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non disponible.
	Reference DNA	Non disponible.
	2X Brilliant III SYBR®	Non disponible.
	Green QPCR Master Mix	
	Reference Dye	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	:  Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Reference Dye	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
10.2 Stabilité chimique	:  Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Reference Dye	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	:  Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Reference Dye	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.4 Conditions à éviter	: Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Reference Dye	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
10.5 Matières incompatibles	: Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix Reference Dye	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
10.6 Produits de décomposition dangereux	: Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Agilent NGS FFPE QC Kit, EA, 16 Reactions, Part Number 5190-8833

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	apparaître. 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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non disponible.

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : 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 spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Reference Dye 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

Primer Set A 42 bp	Non disponible.
Primer Set B 123 bp	Non disponible.
DNA Standard 1 16 Samples	Non disponible.
DNA Standard 2 16 Samples	Non disponible.
DNA Standard 3 16 Samples	Non disponible.
DNA Standard 4 16 Samples	Non disponible.
DNA Standard 5 16 Samples	Non disponible.
Reference DNA	Non disponible.
2X Brilliant III SYBR® Green QPCR Master Mix	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Reference Dye	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée,

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green 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. 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	: Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green 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. 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	: Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples Reference DNA 2X Brilliant III SYBR® Green 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. 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 les yeux	: Primer Set A 42 bp Primer Set B 123 bp DNA Standard 1 16 Samples DNA Standard 2 16 Samples DNA Standard 3 16 Samples DNA Standard 4 16 Samples DNA Standard 5 16 Samples	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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Samples	
Reference DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X Brilliant III SYBR®	Aucun effet important ou danger critique connu.
Green QPCR Master Mix	
Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation

: Primer Set A 42 bp	Aucune donnée spécifique.
Primer Set B 123 bp	Aucune donnée spécifique.
DNA Standard 1 16	Aucune donnée spécifique.
Samples	
DNA Standard 2 16	Aucune donnée spécifique.
Samples	
DNA Standard 3 16	Aucune donnée spécifique.
Samples	
DNA Standard 4 16	Aucune donnée spécifique.
Samples	
DNA Standard 5 16	Aucune donnée spécifique.
Samples	
Reference DNA	Aucune donnée spécifique.
2X Brilliant III SYBR®	Aucune donnée spécifique.
Green QPCR Master Mix	
Reference Dye	Aucune donnée spécifique.

Ingestion

: Primer Set A 42 bp	Aucune donnée spécifique.
Primer Set B 123 bp	Aucune donnée spécifique.
DNA Standard 1 16	Aucune donnée spécifique.
Samples	
DNA Standard 2 16	Aucune donnée spécifique.
Samples	
DNA Standard 3 16	Aucune donnée spécifique.
Samples	
DNA Standard 4 16	Aucune donnée spécifique.
Samples	
DNA Standard 5 16	Aucune donnée spécifique.
Samples	
Reference DNA	Aucune donnée spécifique.
2X Brilliant III SYBR®	Aucune donnée spécifique.
Green QPCR Master Mix	
Reference Dye	Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau

: Primer Set A 42 bp	Aucune donnée spécifique.
Primer Set B 123 bp	Aucune donnée spécifique.
DNA Standard 1 16	Aucune donnée spécifique.
Samples	
DNA Standard 2 16	Aucune donnée spécifique.
Samples	
DNA Standard 3 16	Aucune donnée spécifique.
Samples	
DNA Standard 4 16	Aucune donnée spécifique.
Samples	
DNA Standard 5 16	Aucune donnée spécifique.
Samples	
Reference DNA	Aucune donnée spécifique.
2X Brilliant III SYBR®	Aucune donnée spécifique.
Green QPCR Master Mix	
Reference Dye	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec les yeux	: Primer Set A 42 bp	Aucune donnée spécifique.
	Primer Set B 123 bp	Aucune donnée spécifique.
	DNA Standard 1 16 Samples	Aucune donnée spécifique.
	DNA Standard 2 16 Samples	Aucune donnée spécifique.
	DNA Standard 3 16 Samples	Aucune donnée spécifique.
	DNA Standard 4 16 Samples	Aucune donnée spécifique.
	DNA Standard 5 16 Samples	Aucune donnée spécifique.
	Reference DNA	Aucune donnée spécifique.
	2X Brilliant III SYBR®	Aucune donnée spécifique.
	Green QPCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Reference Dye	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

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	: Primer Set A 42 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer Set B 123 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 1 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 2 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 3 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 4 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 5 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant III SYBR®	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Green QPCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité	: Primer Set A 42 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer Set B 123 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 1 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 2 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 3 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 4 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 5 16 Samples	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant III SYBR®	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Green QPCR Master Mix		
	Reference Dye		Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: Primer Set A 42 bp		Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer Set B 123 bp		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 1 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 2 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 3 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 4 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 5 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference DNA		Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant III SYBR®		Aucun effet important ou danger critique connu.
	Green QPCR Master Mix		
	Reference Dye		Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: Primer Set A 42 bp		Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer Set B 123 bp		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 1 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 2 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 3 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 4 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 5 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference DNA		Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant III SYBR®		Aucun effet important ou danger critique connu.
	Green QPCR Master Mix		
	Reference Dye		Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: Primer Set A 42 bp		Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer Set B 123 bp		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 1 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 2 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 3 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 4 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 5 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference DNA		Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant III SYBR®		Aucun effet important ou danger critique connu.
	Green QPCR Master Mix		
	Reference Dye		Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: Primer Set A 42 bp		Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer Set B 123 bp		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 1 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 2 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 3 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 4 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Standard 5 16 Samples		Aucun effet important ou danger critique connu.

Agilent NGS FFPE QC Kit, EA, 16 Reactions, Part Number 5190-8833

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Samples	
Reference DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X Brilliant III SYBR®	Aucun effet important ou danger critique connu.
Green QPCR Master Mix	
Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

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_{oc}) : 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 : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

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. 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.

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	Primer Set A 42 bp	Non applicable.
	Primer Set B 123 bp	Non applicable.
	DNA Standard 1 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 2 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 3 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 4 16 Samples	Non applicable.
	DNA Standard 5 16 Samples	Non applicable.
	Reference DNA	Non applicable.
	2X Brilliant III SYBR® Green	Non applicable.
	QPCR Master Mix	
Reference Dye	Non applicable.	

Autres Réglementations UE

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Réglementations nationales

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)

Agilent NGS FFPE QC Kit, EA, 16 Reactions, Part Number 5190-8833

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Australie	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Canada	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Chine	: <input checked="" type="checkbox"/> Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Europe	: Indéterminé.
Japon	: <input checked="" type="checkbox"/> Inventaire du Japon (ENCS) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. Inventaire du Japon (ISHL) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Malaisie	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Nouvelle-Zélande	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taïwan	: Indéterminé.
Thaïlande	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
Turquie	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
États-Unis	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
Viêt-Nam	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.

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
PNEC = 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
Non classé.	

Texte intégral des mentions H abrégées

<input checked="" type="checkbox"/> Reference Dye H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.
--	---

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

<input checked="" type="checkbox"/> Reference Dye Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
--	--

Date d'édition/ Date de révision : 21/08/2018

Date d'édition/Date de révision : 21/08/2018

Agilent NGS FFPE QC Kit, EA, 16 Reactions, Part Number 5190-8833

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de la précédente édition : 03/04/2015

Version : 2

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.