

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	: SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917
N° d'article (Kit)	: 400917
N° d'article	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer 400900-21
	SideStep II Neutralization Buffer 400916-53
	SideStep II DNase I 400916-51
	SideStep II DNase Digestion Buffer 400916-52
	QPCR Normalization Primers, Set 1 400916-54
	QPCR Normalization Primers, Set 2 400916-55
	QPCR Normalization Primers, Set 3 400916-56
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix 600809-51
	Reference Dye 600530-53
	RT/RNase Block Enzyme Mixture 600809-52

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

Utilisations identifiées	
Réactif analytique.	
SideStep Lysis & Stabilization Buffer	10 mL
SideStep II Neutralization Buffer	0.1 mL
SideStep II DNase I	0.05 mL (500 U 10 U/μl)
SideStep II DNase Digestion Buffer	0.1 mL
QPCR Normalization Primers, Set 1	0.0125 mL (45 μM 12.5 μl)
QPCR Normalization Primers, Set 2	0.0125 mL (30 μM 12.5 μl)
QPCR Normalization Primers, Set 3	0.0125 mL (45 μM 12.5 μl)
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	2 x 2.5 mL
Reference Dye	0.1 mL (100 μL 1 mM)
RT/RNase Block Enzyme Mixture	0.4 mL

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

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

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	:	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Mélange
		SideStep II Neutralization Buffer	Mélange
		SideStep II DNase I	Mélange
		SideStep II DNase Digestion Buffer	Mélange
		QPCR Normalization Primers, Set 1	Mélange
		QPCR Normalization Primers, Set 2	Mélange
		QPCR Normalization Primers, Set 3	Mélange
		2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Mélange
		Reference Dye	Mélange
		RT/RNase Block Enzyme Mixture	Mélange

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

SideStep Lysis & Stabilization Buffer

Buffer

H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

Composants de toxicité inconnue	:	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
		SideStep II DNase I	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%
		SideStep II DNase Digestion Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
		2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%
		Reference Dye	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30%
			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%
		RT/RNase Block Enzyme Mixture	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 par inhalation inconnue : 30 - 60%
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

Pictogrammes de danger : SideStep Lysis & Stabilization Buffer



SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Mention d'avertissement	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Attention
	SideStep II	Pas de mention d'avertissement.
	Neutralization Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	SideStep II DNase I	Pas de mention d'avertissement.
	SideStep II DNase	Pas de mention d'avertissement.
	Digestion Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Pas de mention d'avertissement.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Pas de mention d'avertissement.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Pas de mention d'avertissement.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Pas de mention d'avertissement.
	Reference Dye	Pas de mention d'avertissement.
	RT/RNase Block	Pas de mention d'avertissement.
	Enzyme Mixture	
Mentions de danger	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
	SideStep II	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Neutralization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Digestion Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	
Conseils de prudence		
Prévention	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	SideStep II	Non applicable.
	Neutralization Buffer	Non applicable.
	SideStep II DNase I	Non applicable.
	SideStep II DNase	Non applicable.
	Digestion Buffer	Non applicable.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non applicable.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non applicable.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non applicable.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non applicable.
	Reference Dye	Non applicable.
	RT/RNase Block	Non applicable.
	Enzyme Mixture	

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Intervention	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	SideStep II Neutralization Buffer	Non applicable.
	SideStep II DNase I	Non applicable.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Non applicable.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non applicable.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non applicable.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non applicable.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non applicable.
	Reference Dye	Non applicable.
	RT/RNase Block	Non applicable.
	Enzyme Mixture	Non applicable.
Stockage	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non applicable.
	SideStep II Neutralization Buffer	Non applicable.
	SideStep II DNase I	Non applicable.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Non applicable.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non applicable.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non applicable.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non applicable.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non applicable.
	Reference Dye	Non applicable.
	RT/RNase Block	Non applicable.
	Enzyme Mixture	Non applicable.
Élimination	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non applicable.
	SideStep II Neutralization Buffer	Non applicable.
	SideStep II DNase I	Non applicable.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Non applicable.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non applicable.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non applicable.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non applicable.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non applicable.
	Reference Dye	Non applicable.
	RT/RNase Block	Non applicable.
	Enzyme Mixture	Non applicable.
Ingrédients dangereux	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non applicable.
	Reference Dye	Non applicable.

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Éléments d'étiquetage supplémentaires	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I SideStep II DNase Digestion Buffer QPCR Normalization Primers, Set 1 QPCR Normalization Primers, Set 2 QPCR Normalization Primers, Set 3 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Reference Dye RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Non applicable.
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	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I SideStep II DNase Digestion Buffer QPCR Normalization Primers, Set 1 QPCR Normalization Primers, Set 2 QPCR Normalization Primers, Set 3 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Reference Dye RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
<u>Exigences d'emballages spéciaux</u>		
Avertissement tactile de danger	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I SideStep II DNase Digestion Buffer QPCR Normalization Primers, Set 1 QPCR Normalization Primers, Set 2 QPCR Normalization Primers, Set 3 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Reference Dye RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

2.3 Autres dangers

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucun connu.
		SideStep II Neutralization Buffer	Aucun connu.
		SideStep II DNase I	Aucun connu.
		SideStep II DNase Digestion Buffer	Aucun connu.
		QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucun connu.
		QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucun connu.
		QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucun connu.
		2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun connu.
		Reference Dye	Aucun connu.
		RT/RNase Block	Aucun connu.
		Enzyme Mixture	

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	:	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Mélange
		SideStep II Neutralization Buffer	Mélange
		SideStep II DNase I	Mélange
		SideStep II DNase Digestion Buffer	Mélange
		QPCR Normalization Primers, Set 1	Mélange
		QPCR Normalization Primers, Set 2	Mélange
		QPCR Normalization Primers, Set 3	Mélange
		2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Mélange
		Reference Dye	Mélange
		RT/RNase Block Enzyme Mixture	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
SideStep Lysis & Stabilization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	CAS: 9002-93-1	<2.5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [5]
SideStep II DNase I Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
2X Brilliant II QRT-PCR 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]

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé. Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	[2]
---	--	-----------	--	-----

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

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] Divulcation 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

<p>Contact avec les yeux :</p> <p>SideStep Lysis & Stabilization Buffer</p> <p>SideStep II Neutralization Buffer</p> <p>SideStep II DNase I</p> <p>SideStep II DNase Digestion Buffer</p> <p>QPCR Normalization Primers, Set 1</p> <p>QPCR Normalization Primers, Set 2</p> <p>QPCR Normalization Primers, Set 3</p> <p>2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix</p> <p>Reference Dye</p>	<p>Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	SideStep II Neutralization Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SideStep II DNase I	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.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	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.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	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.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	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 II QRT-PCR 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.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	SideStep II Neutralization Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SideStep II DNase I	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	QPCR Normalization Primers, Set 1	médecin si des symptômes se développent. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	2X Brilliant II QRT-PCR 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 vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	SideStep II Neutralization Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SideStep II DNase I	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.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	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

		quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	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.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	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 II QRT-PCR 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 quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Reference Dye	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Protection des sauveteurs	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
	SideStep II Neutralization Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SideStep II DNase I	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	2X Brilliant II QRT-PCR 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.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I SideStep II DNase Digestion Buffer QPCR Normalization Primers, Set 1 QPCR Normalization Primers, Set 2 QPCR Normalization Primers, Set 3 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Reference Dye RT/RNase Block Enzyme Mixture	Provoque une sévère irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I SideStep II DNase Digestion Buffer QPCR Normalization Primers, Set 1 QPCR Normalization Primers, Set 2 QPCR Normalization Primers, Set 3 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Reference Dye RT/RNase Block Enzyme Mixture	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	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I SideStep II DNase Digestion Buffer QPCR Normalization Primers, Set 1 QPCR Normalization Primers, Set 2 QPCR Normalization Primers, Set 3 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Reference Dye RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II Neutralization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
	SideStep II Neutralization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SideStep II DNase I	Aucune donnée spécifique.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucune donnée spécifique.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
	RT/RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Mixture	
Inhalation	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SideStep II Neutralization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SideStep II DNase I	Aucune donnée spécifique.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucune donnée spécifique.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
	RT/RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Mixture	

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Contact avec la peau : SideStep Lysis & Stabilization Buffer Aucune donnée spécifique.
 SideStep II Aucune donnée spécifique.
 Neutralization Buffer
 SideStep II DNase I Aucune donnée spécifique.
 SideStep II DNase Aucune donnée spécifique.
 Digestion Buffer
 QPCR Normalization Aucune donnée spécifique.
 Primers, Set 1
 QPCR Normalization Aucune donnée spécifique.
 Primers, Set 2
 QPCR Normalization Aucune donnée spécifique.
 Primers, Set 3
 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Aucune donnée spécifique.
 Reference Dye Aucune donnée spécifique.
 RT/RNase Block Aucune donnée spécifique.
 Enzyme Mixture

Ingestion : SideStep Lysis & Stabilization Buffer Aucune donnée spécifique.
 SideStep II Aucune donnée spécifique.
 Neutralization Buffer
 SideStep II DNase I Aucune donnée spécifique.
 SideStep II DNase Aucune donnée spécifique.
 Digestion Buffer
 QPCR Normalization Aucune donnée spécifique.
 Primers, Set 1
 QPCR Normalization Aucune donnée spécifique.
 Primers, Set 2
 QPCR Normalization Aucune donnée spécifique.
 Primers, Set 3
 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Aucune donnée spécifique.
 Reference Dye Aucune donnée spécifique.
 RT/RNase Block Aucune donnée spécifique.
 Enzyme Mixture

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant : SideStep Lysis & Stabilization Buffer Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
 SideStep II Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
 Neutralization Buffer
 SideStep II DNase I Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
 SideStep II DNase Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
 Digestion Buffer
 QPCR Normalization Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
 Primers, Set 1
 QPCR Normalization Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	QPCR Normalization Primers, Set 3	inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	2X Brilliant II QRT-PCR 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.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Pas de traitement particulier.
	SideStep II Neutralization Buffer	Pas de traitement particulier.
	SideStep II DNase I	Pas de traitement particulier.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Pas de traitement particulier.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Pas de traitement particulier.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Pas de traitement particulier.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Pas de traitement particulier.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Pas de traitement particulier.
	Reference Dye	Pas de traitement particulier.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SideStep II Neutralization Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SideStep II DNase I	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Reference Dye	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction inappropriés	:	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucun connu.
		SideStep II	Aucun connu.
		Neutralization Buffer	
		SideStep II DNase I	Aucun connu.
		SideStep II DNase Digestion Buffer	Aucun connu.
		QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucun connu.
		QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucun connu.
		QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucun connu.
		2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun connu.
		Reference Dye	Aucun connu.
		RT/RNase Block	Aucun connu.
		Enzyme Mixture	

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	:	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		SideStep II	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Neutralization Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		SideStep II DNase I	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		SideStep II DNase Digestion Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		QPCR Normalization Primers, Set 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		QPCR Normalization Primers, Set 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		QPCR Normalization Primers, Set 3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		2X Brilliant II QRT-PCR 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.
	RT/RNase Block	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.	
	Enzyme Mixture	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.	
Produits de combustion dangereux	:	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Aucune donnée spécifique.
		SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
		SideStep II DNase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Digestion Buffer	comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucune donnée spécifique.
QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucune donnée spécifique.
QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucune donnée spécifique.
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre
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
RT/RNase Block Enzyme Mixture	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers

SideStep Lysis & Stabilization Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SideStep II Neutralization Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SideStep II DNase I	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.
SideStep II DNase Digestion Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
QPCR Normalization Primers, Set 1	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.
QPCR Normalization Primers, Set 2	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.
QPCR Normalization Primers, Set 3	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.
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Reference Dye	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

RT/RNase Block Enzyme Mixture		<p>l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
SideStep Lysis & Stabilization Buffer	:	<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>
SideStep II Neutralization Buffer		<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>
SideStep II DNase I		<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>
SideStep II DNase Digestion Buffer		<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>
QPCR Normalization Primers, Set 1		<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>
QPCR Normalization Primers, Set 2		<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>
QPCR Normalization Primers, Set 3		<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>
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix		<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</p>

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Reference Dye	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.
RT/RNase Block Enzyme Mixture	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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 : SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SideStep II Neutralization Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SideStep II DNase I	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.
SideStep II DNase Digestion Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
QPCR Normalization Primers, Set 1	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.
QPCR Normalization Primers, Set 2	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.
QPCR Normalization Primers, Set 3	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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	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 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.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Pour les secouristes	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SideStep II Neutralization Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SideStep II DNase I	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 ».
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	QPCR Normalization Primers, Set 1	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 ».
	QPCR Normalization Primers, Set 2	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 ».
	QPCR Normalization Primers, Set 3	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 II QRT-PCR 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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	RT/RNase Block Enzyme Mixture	appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». 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	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	SideStep II Neutralization Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	SideStep II DNase I	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.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	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.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	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.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	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 II QRT-PCR 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 compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Reference Dye	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Méthodes de nettoyage	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	SideStep II Neutralization Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	SideStep II DNase I	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.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	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.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	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.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	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.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

RT/RNase Block
Enzyme Mixture

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

6.4 Référence à d'autres rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

SideStep Lysis &
Stabilization Buffer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

SideStep II
Neutralization Buffer
SideStep II DNase I

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

SideStep II DNase
Digestion Buffer
QPCR Normalization
Primers, Set 1

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

QPCR Normalization
Primers, Set 2

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

QPCR Normalization
Primers, Set 3

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

2X Brilliant II QRT-PCR
Master Mix
Reference Dye

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

RT/RNase Block
Enzyme Mixture

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

SideStep Lysis &
Stabilization Buffer

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SideStep II
Neutralization Buffer

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SideStep II DNase I

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SideStep II DNase Digestion Buffer	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.
QPCR Normalization Primers, Set 1	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.
QPCR Normalization Primers, Set 2	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.
QPCR Normalization Primers, Set 3	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 II QRT-PCR 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.
RT/RNase Block Enzyme Mixture	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Stockage

: SideStep Lysis & Stabilization Buffer

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

SideStep II Neutralization Buffer

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

SideStep II DNase I

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.

SideStep II DNase Digestion Buffer

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

QPCR Normalization Primers, Set 1

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.

QPCR Normalization Primers, Set 2

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>
QPCR Normalization Primers, Set 3	<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 II QRT-PCR 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>
RT/RNase Block Enzyme Mixture	<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)

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Recommandations	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I SideStep II DNase Digestion Buffer QPCR Normalization Primers, Set 1 QPCR Normalization Primers, Set 2 QPCR Normalization Primers, Set 3 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Reference Dye RT/RNase Block Enzyme Mixture	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. Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I SideStep II DNase Digestion Buffer QPCR Normalization Primers, Set 1 QPCR Normalization Primers, Set 2 QPCR Normalization Primers, Set 3 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Reference Dye RT/RNase Block Enzyme Mixture	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
SideStep II DNase I Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
2X Brilliant II QRT-PCR 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/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Procédures de surveillance recommandées

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

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

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

Protection des yeux/du visage

: Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

Protection des mains

: Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.

Protection corporelle

: L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Autre protection cutanée

: Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

Protection respiratoire

: En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Liquide.	
	SideStep II Neutralization Buffer	Liquide.	
	SideStep II DNase I	Liquide.	
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Liquide.	
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Liquide.	
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Liquide.	
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Liquide.	
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Liquide.	
	Reference Dye	Liquide.	
	RT/RNase Block	Liquide.	
	Enzyme Mixture		
	Couleur	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
		SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
		SideStep II DNase I	Non disponible.
SideStep II DNase Digestion Buffer		Non disponible.	
QPCR Normalization Primers, Set 1		Non disponible.	
QPCR Normalization Primers, Set 2		Non disponible.	
QPCR Normalization Primers, Set 3		Non disponible.	
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix		Non disponible.	
Reference Dye		Non disponible.	
RT/RNase Block		Non disponible.	
Enzyme Mixture			
Odeur		: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
		SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
		SideStep II DNase I	Non disponible.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Non disponible.	
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non disponible.	
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non disponible.	
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non disponible.	
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.	

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block	Non disponible.
	Enzyme Mixture	
Seuil olfactif	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
	SideStep II	Non disponible.
	Neutralization Buffer	
	SideStep II DNase I	Non disponible.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non disponible.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block	Non disponible.
	Enzyme Mixture	
pH	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
	SideStep II	Non disponible.
	Neutralization Buffer	
	SideStep II DNase I	7.5
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non disponible.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	8
	Reference Dye	8
	RT/RNase Block	8
	Enzyme Mixture	
Point de fusion/point de congélation	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	0°C
	SideStep II	0°C
	Neutralization Buffer	
	SideStep II DNase I	Non disponible.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	0°C
	QPCR Normalization Primers, Set 1	0°C
	QPCR Normalization Primers, Set 2	0°C
	QPCR Normalization Primers, Set 3	0°C
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block	Non disponible.
	Enzyme Mixture	

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	100°C	
	SideStep II	100°C	
	Neutralization Buffer		
	SideStep II DNase I	Non disponible.	
	SideStep II DNase	100°C	
	Digestion Buffer		
	QPCR Normalization Primers, Set 1	100°C	
	QPCR Normalization Primers, Set 2	100°C	
	QPCR Normalization Primers, Set 3	100°C	
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.	
	Reference Dye	Non disponible.	
	RT/RNase Block	Non disponible.	
	Enzyme Mixture		
	Point d'éclair	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
		SideStep II	Non disponible.
Neutralization Buffer			
SideStep II DNase I		Non disponible.	
SideStep II DNase		Non disponible.	
Digestion Buffer			
QPCR Normalization Primers, Set 1		Non disponible.	
QPCR Normalization Primers, Set 2		Non disponible.	
QPCR Normalization Primers, Set 3		Non disponible.	
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix		Non disponible.	
Reference Dye		Non disponible.	
RT/RNase Block		Non disponible.	
Enzyme Mixture			
Taux d'évaporation		: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
		SideStep II	Non disponible.
	Neutralization Buffer		
	SideStep II DNase I	Non disponible.	
	SideStep II DNase	Non disponible.	
	Digestion Buffer		
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non disponible.	
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non disponible.	
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non disponible.	
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.	
	Reference Dye	Non disponible.	
	RT/RNase Block	Non disponible.	
	Enzyme Mixture		
	Inflammabilité (solide, gaz)	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non applicable.
		SideStep II	Non applicable.
Neutralization Buffer			
SideStep II DNase I		Non applicable.	
SideStep II DNase		Non applicable.	

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non applicable.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non applicable.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non applicable.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non applicable.
	Reference Dye	Non applicable.
	RT/RNase Block	Non applicable.
	Enzyme Mixture	
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
	SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
	SideStep II DNase I	Non disponible.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non disponible.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block	Non disponible.
	Enzyme Mixture	
Pression de vapeur	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
	SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
	SideStep II DNase I	Non disponible.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non disponible.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block	Non disponible.
	Enzyme Mixture	
Densité de vapeur	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
	SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
	SideStep II DNase I	Non disponible.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non disponible.
	2X Brilliant II QRT-PCR	Non disponible.

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Master Mix	
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block	Non disponible.
	Enzyme Mixture	
Densité relative	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
	SideStep II	Non disponible.
	Neutralization Buffer	
	SideStep II DNase I	Non disponible.
	SideStep II DNase	Non disponible.
	Digestion Buffer	
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non disponible.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block	Non disponible.
	Enzyme Mixture	
Solubilité(s)	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SideStep II	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Neutralization Buffer	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SideStep II DNase I	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SideStep II DNase	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Digestion Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	2X Brilliant II QRT-PCR 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.
	RT/RNase Block	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Enzyme Mixture	
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
	SideStep II	Non disponible.
	Neutralization Buffer	
	SideStep II DNase I	Non disponible.
	SideStep II DNase	Non disponible.
	Digestion Buffer	
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non disponible.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block	Non disponible.
	Enzyme Mixture	

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Température d'auto-inflammabilité	: <input checked="" type="checkbox"/>	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
		SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
		SideStep II DNase I	Non disponible.
		SideStep II DNase Digestion Buffer	Non disponible.
		QPCR Normalization Primers, Set 1	Non disponible.
		QPCR Normalization Primers, Set 2	Non disponible.
		QPCR Normalization Primers, Set 3	Non disponible.
		2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
		Reference Dye	Non disponible.
		RT/RNase Block	Non disponible.
		Enzyme Mixture	
Température de décomposition	: <input checked="" type="checkbox"/>	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
		SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
		SideStep II DNase I	Non disponible.
		SideStep II DNase Digestion Buffer	Non disponible.
		QPCR Normalization Primers, Set 1	Non disponible.
		QPCR Normalization Primers, Set 2	Non disponible.
		QPCR Normalization Primers, Set 3	Non disponible.
		2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
		Reference Dye	Non disponible.
		RT/RNase Block	Non disponible.
		Enzyme Mixture	
Viscosité	: <input checked="" type="checkbox"/>	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
		SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
		SideStep II DNase I	Non disponible.
		SideStep II DNase Digestion Buffer	Non disponible.
		QPCR Normalization Primers, Set 1	Non disponible.
		QPCR Normalization Primers, Set 2	Non disponible.
		QPCR Normalization Primers, Set 3	Non disponible.
		2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
		Reference Dye	Non disponible.
		RT/RNase Block	Non disponible.
		Enzyme Mixture	
Propriétés explosives	: <input checked="" type="checkbox"/>	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
		SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
		SideStep II DNase I	Non disponible.
		SideStep II DNase Digestion Buffer	Non disponible.

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non disponible.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block	Non disponible.
	Enzyme Mixture	
Propriétés comburantes	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
	SideStep II	Non disponible.
	Neutralization Buffer	
	SideStep II DNase I	Non disponible.
	SideStep II DNase	Non disponible.
	Digestion Buffer	
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Non disponible.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Non disponible.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block	Non disponible.
	Enzyme Mixture	




9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SideStep II	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Neutralization Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SideStep II DNase I	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SideStep II DNase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Digestion Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Reference Dye	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	RT/RNase Block	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Enzyme Mixture	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.2 Stabilité chimique	:  SideStep Lysis & Stabilization Buffer SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I SideStep II DNase Digestion Buffer QPCR Normalization Primers, Set 1 QPCR Normalization Primers, Set 2 QPCR Normalization Primers, Set 3 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Reference Dye RT/RNase Block Enzyme Mixture	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. Le produit est stable. Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	:  SideStep Lysis & Stabilization Buffer SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I SideStep II DNase Digestion Buffer QPCR Normalization Primers, Set 1 QPCR Normalization Primers, Set 2 QPCR Normalization Primers, Set 3 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Reference Dye RT/RNase Block Enzyme Mixture	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. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10.4 Conditions à éviter	:  SideStep Lysis & Stabilization Buffer SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I SideStep II DNase Digestion Buffer QPCR Normalization Primers, Set 1 QPCR Normalization Primers, Set 2 QPCR Normalization Primers, Set 3 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Reference Dye RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.5 Matières incompatibles

: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SideStep II Neutralization Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SideStep II DNase I	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SideStep II DNase Digestion Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
QPCR Normalization Primers, Set 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
QPCR Normalization Primers, Set 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
QPCR Normalization Primers, Set 3	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Reference Dye	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
RT/RNase Block Enzyme Mixture	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

10.6 Produits de décomposition dangereux

: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SideStep II Neutralization Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SideStep II DNase I	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SideStep II DNase Digestion Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
QPCR Normalization Primers, Set 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
QPCR Normalization Primers, Set 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
QPCR Normalization Primers, Set 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Reference Dye	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
RT/RNase Block Enzyme Mixture	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

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
SideStep Lysis & Stabilization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	DL50 Voie orale	Rat	1800 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
SideStep Lysis & Stabilization Buffer Voie orale	180000 mg/kg

Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
SideStep Lysis & Stabilization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 10 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 microliters	-

Sensibilisant

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

SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
SideStep II DNase I	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
SideStep II DNase Digestion Buffer	Non disponible.
QPCR Normalization Primers, Set 1	Non disponible.
QPCR Normalization Primers, Set 2	Non disponible.
QPCR Normalization Primers, Set 3	Non disponible.
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Reference Dye	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
RT/RNase Block Enzyme Mixture	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Neutralization Buffer	
	SideStep II DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Digestion Buffer	
	QPCR Normalization	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers, Set 1	
	QPCR Normalization	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers, Set 2	
	QPCR Normalization	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers, Set 3	
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	
Ingestion	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Neutralization Buffer	
	SideStep II DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Digestion Buffer	
	QPCR Normalization	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers, Set 1	
	QPCR Normalization	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers, Set 2	
	QPCR Normalization	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers, Set 3	
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	
Contact avec la peau	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Neutralization Buffer	
	SideStep II DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Digestion Buffer	
	QPCR Normalization	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers, Set 1	
	QPCR Normalization	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers, Set 2	
	QPCR Normalization	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers, Set 3	
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec les yeux	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
	SideStep II	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Neutralization Buffer	
	SideStep II DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SideStep II	Aucune donnée spécifique.
	Neutralization Buffer	
	SideStep II DNase I	Aucune donnée spécifique.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucune donnée spécifique.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
	RT/RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Mixture	
Ingestion	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SideStep II	Aucune donnée spécifique.
	Neutralization Buffer	
	SideStep II DNase I	Aucune donnée spécifique.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucune donnée spécifique.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
	RT/RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Mixture	

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec la peau	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I SideStep II DNase Digestion Buffer QPCR Normalization Primers, Set 1 QPCR Normalization Primers, Set 2 QPCR Normalization Primers, Set 3 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Reference Dye RT/RNase Block Enzyme Mixture	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 les yeux	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I SideStep II DNase Digestion Buffer QPCR Normalization Primers, Set 1 QPCR Normalization Primers, Set 2 QPCR Normalization Primers, Set 3 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Reference Dye RT/RNase Block Enzyme Mixture	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur 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.

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	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I SideStep II DNase Digestion Buffer	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

	QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II Neutralization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II Neutralization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II Neutralization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase Digestion Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant II QRT-PCR	Aucun effet important ou danger critique connu.


SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Master Mix	
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	
Effets sur le développement	:  SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Neutralization Buffer	
	SideStep II DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Digestion Buffer	
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	
Effets sur la fertilité	:  SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Neutralization Buffer	
	SideStep II DNase I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SideStep II DNase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Digestion Buffer	
	QPCR Normalization Primers, Set 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primers, Set 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RT/RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mixture	

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
 SideStep Lysis & Stabilization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
SideStep Lysis & Stabilization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	-	-	Facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
SideStep Lysis & Stabilization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	4.86	-	élevée

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

Emballage

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

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

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

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

Nom des composants	Propriété intrinsèque	Statut	Numéro de référence	Date de révision
SideStep Lysis & Stabilization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Substance de degré de préoccupation équivalent concernant l'environnement	Recommandé	ED/169/2012	2/10/2014

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 :

SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non applicable.
SideStep II Neutralization Buffer	Non applicable.
SideStep II DNase I	Non applicable.
SideStep II DNase Digestion Buffer	Non applicable.
QPCR Normalization Primers, Set 1	Non applicable.
QPCR Normalization Primers, Set 2	Non applicable.
QPCR Normalization Primers, Set 3	Non applicable.
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non applicable.
Reference Dye	Non applicable.
RT/RNase Block Enzyme Mixture	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

Date d'édition/Date de révision : 22/01/2018

44/46

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Australie	: Indéterminé.
Canada	: Indéterminé.
Chine	: Indéterminé.
Europe	: Indéterminé.
Japon	:  Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé. Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé.
Malaisie	: Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: Indéterminé.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taïwan	: Indéterminé.
Thaïlande	:  Indéterminé.
Turquie	:  Indéterminé.
États-Unis	:  Indéterminé.
Viêt-Nam	:  Indéterminé.


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
 SideStep Lysis & Stabilization Buffer Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H abrégées

Date d'édition/Date de révision : 22/01/2018

45/46

SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917

RUBRIQUE 16: Autres informations

<p>SideStep Lysis & Stabilization Buffer H302 H315 H318 H319 H411</p> <p>Reference Dye H315 H319 H335</p>	<p>Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.</p>
---	---

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

<p>SideStep Lysis & Stabilization Buffer Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411</p> <p>Eye Dam. 1, H318</p> <p>Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315</p> <p>Reference Dye Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p>	<p>TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2</p> <p>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</p>
---	--

Date d'édition/ Date de révision : 22/01/2018

Date de la précédente édition : 28/10/2015.

Version : 5

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.