

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

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: SideStep II QRT-PCR Master Mix Kit - 1-Step, Part Number 400917	
Réf. (kit chimique)	: 400917	
Référence	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	400900-21
	SideStep II Neutralization Buffer	400916-53
	SideStep II DNase I	400916-51
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	400916-52
	QPCR Normalization Primer 1	400916-54
	QPCR Normalization Primer 2	400916-55
	QPCR Normalization Primer 3	400916-56
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	600809-51
	Reference Dye	600530-53
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	600809-52

Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

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 10X	0.1 ml
	QPCR Normalization Primer 1	0.0125 ml (45 μM 12.5 μl)
	QPCR Normalization Primer 2	0.0125 ml (30 μM 12.5 μl)
	QPCR Normalization Primer 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

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

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

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

SideStep Lysis & Stabilization Buffer

H319
H412

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

SideStep II DNase I

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

RT/RNase Block Enzyme

Section 2. Identification des dangers

Mixture

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

: SideStep Lysis & Stabilization Buffer



Mention d'avertissement

SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Attention
SideStep II Neutralization Buffer	Pas de mention de danger.
SideStep II DNase I	Attention
SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Pas de mention de danger.
QPCR Normalization Primer 1	Pas de mention de danger.
QPCR Normalization Primer 2	Pas de mention de danger.
QPCR Normalization Primer 3	Pas de mention de danger.
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Attention
Reference Dye	Pas de mention de danger.
RT/RNase Block Enzyme Mixture	Attention

Mentions de danger

SideStep Lysis & Stabilization Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
	H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
SideStep II Neutralization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SideStep II DNase I	H320 - Provoque une irritation des yeux.
SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Aucun effet important ou danger critique connu.
QPCR Normalization Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
QPCR Normalization Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
QPCR Normalization Primer 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	H320 - Provoque une irritation des yeux.
Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.
RT/RNase Block Enzyme Mixture	H320 - Provoque une irritation des yeux.

Conseils de prudence

Prévention

SideStep Lysis & Stabilization Buffer	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.
	P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
SideStep II Neutralization Buffer	Non applicable.
SideStep II DNase I	Non applicable.
SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Non applicable.
QPCR Normalization Primer 1	Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

	QPCR Normalization Primer 2	Non applicable.
	QPCR Normalization Primer 3	Non applicable.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non applicable.
	Reference Dye	Non applicable.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non applicable.
Intervention	: 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. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
	SideStep II Neutralization Buffer	Non applicable.
	SideStep II DNase I	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Non applicable.
	QPCR Normalization Primer 1	Non applicable.
	QPCR Normalization Primer 2	Non applicable.
	QPCR Normalization Primer 3	Non applicable.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
	Reference Dye	Non applicable.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
Stockage	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non applicable.
	SideStep II Neutralization Buffer	Non applicable.
	SideStep II DNase I	Non applicable.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Non applicable.
	QPCR Normalization Primer 1	Non applicable.
	QPCR Normalization Primer 2	Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

	QPCR Normalization Primer 3	Non applicable.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non applicable.
	Reference Dye	Non applicable.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non applicable.
Élimination	: <input checked="" type="checkbox"/> SideStep Lysis & Stabilization Buffer	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	SideStep II Neutralization Buffer	Non applicable.
	SideStep II DNase I	Non applicable.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Non applicable.
	QPCR Normalization Primer 1	Non applicable.
	QPCR Normalization Primer 2	Non applicable.
	QPCR Normalization Primer 3	Non applicable.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non applicable.
	Reference Dye	Non applicable.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucun connu.
	SideStep II Neutralization Buffer	Aucun connu.
	SideStep II DNase I	Aucun connu.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Aucun connu.
	QPCR Normalization Primer 1	Aucun connu.
	QPCR Normalization Primer 2	Aucun connu.
	QPCR Normalization Primer 3	Aucun connu.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun connu.
	Reference Dye	Aucun connu.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucun connu.
	<input checked="" type="checkbox"/> SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.2 %
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 10X	Aucun connu.
	QPCR Normalization Primer 1	Aucun connu.
	QPCR Normalization Primer 2	Aucun connu.

Section 2. Identification des dangers

QPCR Normalization Primer 3	Aucun connu.
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun connu.
Reference Dye	Aucun connu.
RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Mélange
		SideStep II Neutralization Buffer	Mélange
		SideStep II DNase I	Mélange
		SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Mélange
		QPCR Normalization Primer 1	Mélange
		QPCR Normalization Primer 2	Mélange
		QPCR Normalization Primer 3	Mélange
		2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Mélange
		Reference Dye	Mélange
		RT/RNase Block Enzyme Mixture	Mélange

Nom des ingrédients	Synonymes	% (p/p)	Numéro CAS
SideStep Lysis & Stabilization Buffer			
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Triton X-100	≥1 - ≤5	9002-93-1
SideStep II DNase I			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix			
Glycérol	Glycerol	≥10 - ≤30	56-81-5
Polyéthylène glycol	Polyethylene glycol	≥10 - ≤30	25322-68-3
Diméthylsulfoxyde	Dimethyl sulfoxide	≥1 - ≤5	67-68-5
Chlorure de magnésium	Magnesium chloride	≥0.1 - ≤1	7786-30-3
Reference Dye			
Clorure de potassium	Potassium Chloride	≥1 - ≤5	7447-40-7
RT/RNase Block Enzyme Mixture			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Les plages de concentration indiquées ci-dessus pour les ingrédients dangereux sont des plages prescrites. Les concentrations réelles ou les plages de concentration réelles sont retenues en tant que secret industriel.

Le produit ne contient aucun autre ingrédient exigeant une déclaration dans cette section, selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations de classification en vigeur.

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	SideStep II Neutralization Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SideStep II DNase I	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	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.
	QPCR Normalization Primer 1	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.
	QPCR Normalization Primer 2	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.
	QPCR Normalization Primer 3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	Reference Dye	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	RT/RNase Block Enzyme	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en

Section 4. Premiers soins

	Mixture	soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	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 Primer 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 Primer 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 Primer 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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant

Section 4. Premiers soins

		secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	Reference Dye	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Contact avec la peau	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	SideStep II Neutralization Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SideStep II DNase I	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	QPCR Normalization Primer 1	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	QPCR Normalization Primer 2	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	QPCR Normalization Primer 3	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se

Section 4. Premiers soins

	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	développent. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Reference Dye	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Ingestion	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	SideStep II Neutralization Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SideStep II DNase I	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas

Section 4. Premiers soins

QPCR Normalization Primer 1	<p>faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> <p>Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
QPCR Normalization Primer 2	<p>Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
QPCR Normalization Primer 3	<p>Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
Reference Dye	<p>Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
RT/RNase Block Enzyme Mixture	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un</p>

Section 4. Premiers soins

ceinturon.

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

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 10X QPCR Normalization Primer 1 QPCR Normalization Primer 2 QPCR Normalization Primer 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. Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation des yeux.
Inhalation	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer SideStep II Neutralization Buffer SideStep II DNase I SideStep II DNase Digestion Buffer 10X QPCR Normalization Primer 1 QPCR Normalization Primer 2 QPCR Normalization Primer 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 10X QPCR Normalization Primer 1 QPCR Normalization Primer 2 QPCR Normalization Primer 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.

Section 4. Premiers soins

Ingestion	: 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 10X	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primer 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 Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SideStep II Neutralization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SideStep II DNase I	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 3	Aucune donnée spécifique.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Inhalation	: 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 10X	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 1	Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

	QPCR Normalization Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 3	Aucune donnée spécifique.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: 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 10X	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 3	Aucune donnée spécifique.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: 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 10X	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 3	Aucune donnée spécifique.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.

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

Note au médecin traitant	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SideStep II Neutralization Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SideStep II DNase I	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Section 4. Premiers soins

QPCR Normalization Primer 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
QPCR Normalization Primer 2	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
QPCR Normalization Primer 3	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Reference Dye	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
RT/RNase Block Enzyme Mixture	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitements particuliers

: 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 10X	Pas de traitement particulier.
QPCR Normalization Primer 1	Pas de traitement particulier.
QPCR Normalization Primer 2	Pas de traitement particulier.
QPCR Normalization Primer 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.

Protection des sauveteurs

: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
SideStep II Neutralization Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SideStep II DNase I	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
QPCR Normalization Primer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
QPCR Normalization Primer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
QPCR Normalization Primer 3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour

Section 4. Premiers soins

Reference Dye	la personne portant secours. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
RT/RNase Block Enzyme Mixture	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SideStep II Neutralization Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SideStep II DNase I	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
QPCR Normalization Primer 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
QPCR Normalization Primer 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
QPCR Normalization Primer 3	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Reference Dye	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
RT/RNase Block Enzyme Mixture	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés

: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucun connu.
SideStep II Neutralization Buffer	Aucun connu.
SideStep II DNase I	Aucun connu.
SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Aucun connu.
QPCR Normalization Primer 1	Aucun connu.
QPCR Normalization Primer 2	Aucun connu.
QPCR Normalization Primer 3	Aucun connu.
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucun connu.
Reference Dye	Aucun connu.
RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucun connu.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Dangers spécifiques du produit	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
	SideStep II Neutralization Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SideStep II DNase I	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	QPCR Normalization Primer 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	QPCR Normalization Primer 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	QPCR Normalization Primer 3	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Reference Dye	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Produit de décomposition thermique 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 Digestion Buffer 10X	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	QPCR Normalization Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 3	Aucune donnée spécifique.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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
Mesures spéciales de protection 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SideStep II Neutralization Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SideStep II DNase I	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
QPCR Normalization Primer 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
QPCR Normalization Primer 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
QPCR Normalization Primer 3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
2X Brilliant 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	Reference Dye	formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SideStep II Neutralization Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SideStep II DNase I	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	QPCR Normalization Primer 1	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	QPCR Normalization Primer 2	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	QPCR Normalization Primer 3	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Reference Dye	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: SideStep Lysis & Stabilization Buffer

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

SideStep II Neutralization Buffer

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

SideStep II DNase I

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

SideStep II DNase Digestion Buffer 10X

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

QPCR Normalization Primer 1

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

QPCR Normalization Primer 2

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

QPCR Normalization Primer 3

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

2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

		inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Reference Dye	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Intervenants en cas d'urgence	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SideStep II Neutralization Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SideStep II DNase I	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	QPCR Normalization Primer 1	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	QPCR Normalization Primer 2	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	QPCR Normalization Primer 3	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Reference Dye	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	RT/RNase Block Enzyme Mixture	un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
<p>Précautions environnementales</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 10X</p> <p>QPCR Normalization Primer 1</p> <p>QPCR Normalization Primer 2</p> <p>QPCR Normalization Primer 3</p> <p>2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix</p>	<p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Reference Dye	sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
RT/RNase Block Enzyme Mixture	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	SideStep II Neutralization Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	SideStep II DNase I	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	QPCR Normalization Primer 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	QPCR Normalization Primer 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

QPCR Normalization Primer
3

matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

2X Brilliant II QRT-PCR
Master Mix

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Reference Dye

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

RT/RNase Block Enzyme
Mixture

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

: SideStep Lysis &
Stabilization Buffer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

SideStep II Neutralization
Buffer
SideStep II DNase I

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir

Section 7. Manutention et stockage

	d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
QPCR Normalization Primer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
QPCR Normalization Primer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
QPCR Normalization Primer 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
Reference Dye	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). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
Conseils sur l'hygiène générale au travail	<p>: SideStep Lysis & Stabilization Buffer</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>SideStep II Neutralization Buffer</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>SideStep II DNase I</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de</p>

Section 7. Manutention et stockage

SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
QPCR Normalization Primer 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
QPCR Normalization Primer 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
QPCR Normalization Primer 3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
Reference Dye	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
RT/RNase Block Enzyme	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 7. Manutention et stockage

QPCR Normalization Primer 1	<p>position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
QPCR Normalization Primer 2	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
QPCR Normalization Primer 3	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la</p>

Section 7. Manutention et stockage

Reference Dye

section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

RT/RNase Block Enzyme Mixture

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p>SideStep II DNase I Glycérol</p> <p>2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Glycérol</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 6/2021). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2021). TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist</p> <p>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme:</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

<p>Polyéthylène glycol</p> <p>Diméthylsulfoxyde</p> <p>RT/RNase Block Enzyme Mixture</p> <p>Glycérol</p>	<p>Brouillard CA Québec Provincial (Canada, 6/2021). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard</p> <p>TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2021). TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist</p> <p>OARS WEEL (États-Unis, 1/2021). TWA: 10 mg/m³ 8 heures.</p> <p>OARS WEEL (États-Unis, 1/2021). TWA: 250 ppm 8 heures.</p> <p>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 6/2021). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard</p> <p>TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2021). TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist</p>
---	---

Indices d'exposition biologique

Aucun connu.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôle de l'action des agents d'environnement

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

Apparence

État physique	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Liquide.
	SideStep II Neutralization Buffer	Liquide.
	SideStep II DNase I	Liquide.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Liquide.
	QPCR Normalization Primer 1	Liquide.
	QPCR Normalization Primer 2	Liquide.
	QPCR Normalization Primer 3	Liquide.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Liquide.
	Reference Dye	Liquide.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Liquide.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Couleur	:	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.	
		SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.	
		SideStep II DNase I	Non disponible.	
		SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Non disponible.	
		QPCR Normalization Primer 1	Non disponible.	
		QPCR Normalization Primer 2	Non disponible.	
		QPCR Normalization Primer 3	Non disponible.	
		2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.	
		Reference Dye	Non disponible.	
		RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.	
	Odeur	:	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
			SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
			SideStep II DNase I	Non disponible.
			SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Non disponible.
			QPCR Normalization Primer 1	Non disponible.
		QPCR Normalization Primer 2	Non disponible.	
		QPCR Normalization Primer 3	Non disponible.	
		2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.	
		Reference Dye	Non disponible.	
		RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.	
Seuil olfactif		:	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
			SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
			SideStep II DNase I	Non disponible.
			SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Non disponible.
			QPCR Normalization Primer 1	Non disponible.
		QPCR Normalization Primer 2	Non disponible.	
		QPCR Normalization Primer 3	Non disponible.	
		2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.	
		Reference Dye	Non disponible.	
		RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.	
	pH	:		

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
	SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
	SideStep II DNase I	7.5
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Non disponible.
	QPCR Normalization Primer 1	Non disponible.
	QPCR Normalization Primer 2	Non disponible.
	QPCR Normalization Primer 3	Non disponible.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	8
	Reference Dye	8
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	8
Point de fusion et point de congélation	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	0°C (32°F)
	SideStep II Neutralization Buffer	0°C (32°F)
	SideStep II DNase I	Non disponible.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	0°C (32°F)
	QPCR Normalization Primer 1	0°C (32°F)
	QPCR Normalization Primer 2	0°C (32°F)
	QPCR Normalization Primer 3	0°C (32°F)
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.
Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	100°C (212°F)
	SideStep II Neutralization Buffer	100°C (212°F)
	SideStep II DNase I	Non disponible.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	100°C (212°F)
	QPCR Normalization Primer 1	100°C (212°F)
	QPCR Normalization Primer 2	100°C (212°F)
	QPCR Normalization Primer 3	100°C (212°F)
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.
Point d'éclair	:	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Nom des ingrédients	Vase clos			Vase ouvert		
	°C	°F	Méthode	°C	°F	Méthode
SideStep Lysis & Stabilization Buffer						
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	251	483.8				
SideStep II DNase I						
Glycérol				177	350.6	
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix						
Diméthylsulfoxyde	87	188.6	ASTM D 93	87	188.6	
Polyéthylène glycol	171 à 235	339.8 à 455		199 à 238	390.2 à 460.4	
RT/RNase Block Enzyme Mixture						
Glycérol				177	350.6	

Taux d'évaporation :

- SideStep Lysis & Stabilization Buffer : Non disponible.
- SideStep II Neutralization Buffer : Non disponible.
- SideStep II DNase I : Non disponible.
- SideStep II DNase Digestion Buffer 10X : Non disponible.
- QPCR Normalization Primer 1 : Non disponible.
- QPCR Normalization Primer 2 : Non disponible.
- QPCR Normalization Primer 3 : Non disponible.
- 2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix : Non disponible.
- Reference Dye : Non disponible.
- RT/RNase Block Enzyme Mixture : Non disponible.

Inflammabilité :

- SideStep Lysis & Stabilization Buffer : Non applicable.
- SideStep II Neutralization Buffer : Non applicable.
- SideStep II DNase I : Non applicable.
- SideStep II DNase Digestion Buffer 10X : Non applicable.
- QPCR Normalization Primer : Non applicable.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	1	QPCR Normalization Primer	Non applicable.
	2	QPCR Normalization Primer	Non applicable.
	3	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non applicable.
		Reference Dye	Non applicable.
		RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non applicable.
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou 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 10X	Non disponible.
		QPCR Normalization Primer	Non disponible.
	1	QPCR Normalization Primer	Non disponible.
	2	QPCR Normalization Primer	Non disponible.
	3	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
		Reference Dye	Non disponible.
		RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.

Tension de vapeur

Nom des ingrédients	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
SideStep Lysis & Stabilization Buffer						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Polyoxyéthylène octyl éther phényle	0.997581	0.13				
SideStep II Neutralization Buffer						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
SideStep II DNase I						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

SideStep II DNase Digestion Buffer 10X						
eau	23.8	3.2			92.258	12.3
QPCR Normalization Primer 1						
eau	23.8	3.2			92.258	12.3
QPCR Normalization Primer 2						
eau	23.8	3.2			92.258	12.3
QPCR Normalization Primer 3						
eau	23.8	3.2			92.258	12.3
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix						
eau	23.8	3.2			92.258	12.3
Diméthylsulfoxyde	0.42	0.056	EU A.4			
Reference Dye						
eau	23.8	3.2			92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036			0.000007501	0.000001
RT/RNase Block Enzyme Mixture						
eau	23.8	3.2			92.258	12.3
Glycérol	0.000075	0.00001			0.0025	0.00033

Densité de vapeur relative : SideStep Lysis & Stabilization Buffer Non disponible.
 SideStep II Neutralization Buffer Non disponible.
 SideStep II DNase I Non disponible.
 SideStep II DNase Digestion Buffer 10X Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	QPCR Normalization Primer 1	Non disponible.
	QPCR Normalization Primer 2	Non disponible.
	QPCR Normalization Primer 3	Non disponible.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.
Densité relative	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
	SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
	SideStep II DNase I	Non disponible.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Non disponible.
	QPCR Normalization Primer 1	Non disponible.
	QPCR Normalization Primer 2	Non disponible.
	QPCR Normalization Primer 3	Non disponible.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.

Solubilité	: Médias	Résultat
	SideStep Lysis & Stabilization Buffer l'eau	Soluble
	SideStep II Neutralization Buffer l'eau	Soluble
	SideStep II DNase I l'eau	Soluble
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X l'eau	Soluble
	QPCR Normalization Primer 1 l'eau	Soluble
	QPCR Normalization Primer 2 l'eau	Soluble
	QPCR Normalization Primer 3 l'eau	Soluble
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix l'eau froide l'eau chaude	Soluble Soluble
	Reference Dye l'eau	Soluble

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	RT/RNase Block Enzyme Mixture			
	l'eau		Soluble	
Coefficient de partage n-octanol/eau	: <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 10X		Non applicable.	
	QPCR Normalization Primer 1		Non applicable.	
	QPCR Normalization Primer 2		Non applicable.	
	QPCR Normalization Primer 3		Non applicable.	
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix		Non applicable.	
	Reference Dye		Non applicable.	
	RT/RNase Block Enzyme Mixture		Non applicable.	
Température d'auto-inflammation	: Nom des ingrédients	°C	°F	Méthode
	<input checked="" type="checkbox"/> SideStep II DNase I			
	Glycérol	370	698	
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix			
	Diméthylsulfoxyde	300 à 302	572 à 575.6	
	Polyéthylène glycol	360	680	
	RT/RNase Block Enzyme Mixture			
	Glycérol	370	698	
Température de décomposition	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer		Non disponible.	
	SideStep II Neutralization Buffer		Non disponible.	
	SideStep II DNase I		Non disponible.	
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X		Non disponible.	
	QPCR Normalization Primer 1		Non disponible.	
	QPCR Normalization Primer 2		Non disponible.	
	QPCR Normalization Primer 3		Non disponible.	
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix		Non disponible.	
	Reference Dye		Non disponible.	
	RT/RNase Block Enzyme Mixture		Non disponible.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Viscosité	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
	SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
	SideStep II DNase I	Non disponible.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Non disponible.
	QPCR Normalization Primer 1	Non disponible.
	QPCR Normalization Primer 2	Non disponible.
	QPCR Normalization Primer 3	Non disponible.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non disponible.

Caractéristiques des particules

Taille médiane des particules	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non applicable.
	SideStep II Neutralization Buffer	Non applicable.
	SideStep II DNase I	Non applicable.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Non applicable.
	QPCR Normalization Primer 1	Non applicable.
	QPCR Normalization Primer 2	Non applicable.
	QPCR Normalization Primer 3	Non applicable.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non applicable.
	Reference Dye	Non applicable.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Non applicable.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SideStep II Neutralization Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SideStep II DNase I	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	QPCR Normalization Primer 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	QPCR Normalization Primer 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	QPCR Normalization Primer 3	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Reference Dye	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Section 10. Stabilité et réactivité

	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Le produit est stable.
	SideStep II Neutralization Buffer	Le produit est stable.
	SideStep II DNase I	Le produit est stable.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Le produit est stable.
	QPCR Normalization Primer 1	Le produit est stable.
	QPCR Normalization Primer 2	Le produit est stable.
	QPCR Normalization Primer 3	Le produit est stable.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Le produit est stable.
	Reference Dye	Le produit est stable.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SideStep II Neutralization Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SideStep II DNase I	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	QPCR Normalization Primer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	QPCR Normalization Primer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	QPCR Normalization Primer 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Reference Dye	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter	: 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 10X	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 3	Aucune donnée spécifique.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SideStep II Neutralization Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SideStep II DNase I	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	QPCR Normalization Primer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	QPCR Normalization Primer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	QPCR Normalization Primer 3	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Reference Dye	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
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 10X	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	QPCR Normalization Primer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	QPCR Normalization Primer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	QPCR Normalization Primer 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 10. Stabilité et réactivité

3	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.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
SideStep Lysis & Stabilization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	DL50 Orale	Rat	1800 mg/kg	-
SideStep II DNase I Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Glycérol Diméthylsulfoxyde Chlorure de magnésium	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
	DL50 Cutané	Rat	40000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	14500 mg/kg	-
	DL50 Cutané	Rat - Mâle, Femelle	>2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2800 mg/kg	-
Reference Dye Clorure de potassium	DL50 Orale	Rat	2600 mg/kg	-
RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
SideStep Lysis & Stabilization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 uL	-
SideStep II DNase I Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix					

Section 11. Données toxicologiques

Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 mg	-
Polyéthylène glycol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 mg	-
Diméthylsulfoxyde	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	100 mg	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	100 mg	-
Reference Dye Clorure de potassium	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
				500 mg	
RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 mg	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagenicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
SideStep II DNase I	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Non disponible.
QPCR Normalization Primer	Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

1	QPCR Normalization Primer	Non disponible.
2	QPCR Normalization Primer	Non disponible.
3	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.	
	SideStep II Neutralization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SideStep II DNase I	Provoque une irritation des yeux.	
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	QPCR Normalization Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	QPCR Normalization Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	QPCR Normalization Primer 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Provoque une irritation des yeux.	
	Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Provoque une irritation des yeux.	
	Inhalation	: 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 10X		Aucun effet important ou danger critique connu.	
QPCR Normalization Primer 1		Aucun effet important ou danger critique connu.	
QPCR Normalization Primer 2		Aucun effet important ou danger critique connu.	
QPCR Normalization Primer 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 Enzyme Mixture		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Contact avec la peau		: 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 10X	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	QPCR Normalization Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	QPCR Normalization Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	QPCR Normalization Primer 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	

Section 11. Données toxicologiques

	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 Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Ingestion	: 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 10X	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	QPCR Normalization Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	QPCR Normalization Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	QPCR Normalization Primer 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 Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.	

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SideStep II Neutralization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SideStep II DNase I	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	QPCR Normalization Primer 3	Aucune donnée spécifique.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	Reference Dye	Aucune donnée spécifique.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur

Section 11. Données toxicologiques

Inhalation	:	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 10X	Aucune donnée spécifique.	
		QPCR Normalization Primer 1	Aucune donnée spécifique.	
		QPCR Normalization Primer 2	Aucune donnée spécifique.	
		QPCR Normalization Primer 3	Aucune donnée spécifique.	
		2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		Reference Dye	Aucune donnée spécifique.	
		RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.	
	Contact avec la peau	:	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 10X	Aucune donnée spécifique.	
		QPCR Normalization Primer 1	Aucune donnée spécifique.	
		QPCR Normalization Primer 2	Aucune donnée spécifique.	
		QPCR Normalization Primer 3	Aucune donnée spécifique.	
		2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		Reference Dye	Aucune donnée spécifique.	
		RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.	
Ingestion		:	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 10X	Aucune donnée spécifique.	
		QPCR Normalization Primer 1	Aucune donnée spécifique.	
		QPCR Normalization Primer 2	Aucune donnée spécifique.	
		QPCR Normalization Primer 3	Aucune donnée spécifique.	
		2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		Reference Dye	Aucune donnée spécifique.	
		RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aucune donnée spécifique.	

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

Section 11. Données toxicologiques

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités	: 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 10X	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primer 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 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 10X	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primer 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 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 10X	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	QPCR Normalization Primer 3	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Toxicité pour la reproduction

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 Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
: 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 10X	Aucun effet important ou danger critique connu.
QPCR Normalization Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
QPCR Normalization Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
QPCR Normalization Primer 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 Enzyme Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
SideStep Lysis & Stabilization Buffer					
SideStep Lysis & Stabilization Buffer	180000.0	N/A	N/A	N/A	N/A
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	1800	N/A	N/A	N/A	N/A
SideStep II DNase I					
Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix					
Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Polyéthylène glycol	28000	N/A	N/A	N/A	N/A
Diméthylsulfoxyde	14500	40000	N/A	N/A	N/A
Chlorure de magnésium	2800	2500	N/A	N/A	N/A
Reference Dye					
Reference Dye	70270.3	N/A	N/A	N/A	N/A
Clorure de potassium	2600	N/A	N/A	N/A	N/A
RT/RNase Block Enzyme Mixture					
Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

Section 11. Données toxicologiques

Autres informations	: SideStep Lysis & Stabilization Buffer	Non disponible.
	SideStep II Neutralization Buffer	Non disponible.
	SideStep II DNase I	Non disponible.
	SideStep II DNase Digestion Buffer 10X	Non disponible.
	QPCR Normalization Primer 1	Non disponible.
	QPCR Normalization Primer 2	Non disponible.
	QPCR Normalization Primer 3	Non disponible.
	2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
SideStep Lysis & Stabilization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
SideStep II DNase I Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Glycérol Polyéthylène glycol Diméthylsulfoxyde	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
	Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Salmo salar - Tacon	96 heures
	Aiguë CL50 25000 ppm Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 34000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 100 µl/L Eau de mer Chronique NOEC 100 µl/L Eau douce	Algues - Ulva lactuca Daphnie - Daphnia magna - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	72 heures 21 jours
Chlorure de magnésium	Aiguë CE50 >100 mg/l Eau douce	Algues - Desmodesmus subspicatus	72 heures
	Aiguë CE50 180000 µg/l Eau douce	Crustacés - Eudiaptomus padanus ssp. padanus - Adulte	48 heures
	Aiguë CI50 6.8 mg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna aequinoctialis	96 heures
	Aiguë CL50 32000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia hyalina - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 2120 mg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Aiguë NOEC 100 mg/l Eau douce Chronique NOEC 0.1 mg/l Eau douce	Algues - Desmodesmus subspicatus Poisson - Cyprinus carpio	72 heures 35 jours

Section 12. Données écologiques

Reference Dye Clorure de potassium	Aiguë CE50 9.24 g/L Eau douce	Algues - Desmodesmus subspicatus	72 heures
	Aiguë CE50 1337000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 83000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 9.68 mg/l Eau douce	Crustacés - Pseudosida ramosa - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 509.65 mg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio	96 heures
RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

Persistence et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
SideStep II DNase I Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Polyéthylène glycol	OECD 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	74.85 % - Facilement - 28 jours	4 mg/l	-
Diméthylsulfoxyde	OECD 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	31 % - Non facilement - 28 jours	-	-
RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
SideStep Lysis & Stabilization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	-	-	Facilement
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Polyéthylène glycol	-	-	Facilement
Diméthylsulfoxyde	-	-	Non facilement

Section 12. Données écologiques

Reference Dye Clorure de potassium	-	-	Facilement
--	---	---	------------

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogKoe	FBC	Potentiel
SideStep Lysis & Stabilization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénolique	4.86	-	élevée
SideStep II DNase I Glycérol	-1.76	-	faible
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix Glycérol	-1.76	-	faible
Polyéthylène glycol	-	3.2	faible
Diméthylsulfoxyde	-1.35	3.16	faible
Reference Dye Clorure de potassium	-0.46	-	faible
RT/RNase Block Enzyme Mixture Glycérol	-1.76	-	faible

Mobilité dans le sol

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

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

Protections spéciales pour l'utilisateur : **Transport dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

Transport en vrac aux termes des instruments IMO : Non disponible.

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

Protocole de Montréal

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Australie : Indéterminé.

Canada : Indéterminé.

Chine : Indéterminé.

Union économique eurasiatique : **Inventaire de la Fédération russe**: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Japon : **Inventaire du Japon (CSCL)**: Indéterminé.
Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Indéterminé.

Philippines : Indéterminé.

République de Corée : Indéterminé.

Taïwan : Indéterminé.

Thaïlande : Indéterminé.

Turquie : Indéterminé.

États-Unis : Indéterminé.

Viêt-Nam : Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 11/23/2022

Date de publication précédente : 05/07/2020

Version : 7

Légende des abréviations :

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

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
SideStep Lysis & Stabilization Buffer IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul
SideStep II DNase I IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
2X Brilliant II QRT-PCR Master Mix IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
RT/RNase Block Enzyme Mixture IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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