

Complete Control pEGSH Vector, Part Number 217461

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: Complete Control pEGSH Vector, Part Number 217461								
Utilisations	: Réactif analytique.								
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">pEGSH Expression Vector</td> <td style="text-align: right;">0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)</td> </tr> <tr> <td>pEGSH-Luc Vector (Positive Control)</td> <td style="text-align: right;">0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)</td> </tr> <tr> <td>pEGSH Forward Primer Lyophilized</td> <td style="text-align: right;">2.5 µg</td> </tr> <tr> <td>T3 20-mer Primer Lyophilized</td> <td style="text-align: right;">2.5 µg</td> </tr> </table>	pEGSH Expression Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)	pEGSH Forward Primer Lyophilized	2.5 µg	T3 20-mer Primer Lyophilized	2.5 µg
pEGSH Expression Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)								
pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)								
pEGSH Forward Primer Lyophilized	2.5 µg								
T3 20-mer Primer Lyophilized	2.5 µg								
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770								
N° d'article (Kit Chimique.)	: 217461								
N° d'article	: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">pEGSH Expression Vector</td> <td style="text-align: right;">217461-51</td> </tr> <tr> <td>pEGSH-Luc Vector (Positive Control)</td> <td style="text-align: right;">217462-51</td> </tr> <tr> <td>pEGSH Forward Primer Lyophilized</td> <td style="text-align: right;">217466-53</td> </tr> <tr> <td>T3 20-mer Primer Lyophilized</td> <td style="text-align: right;">300301-71</td> </tr> </table>	pEGSH Expression Vector	217461-51	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	217462-51	pEGSH Forward Primer Lyophilized	217466-53	T3 20-mer Primer Lyophilized	300301-71
pEGSH Expression Vector	217461-51								
pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	217462-51								
pEGSH Forward Primer Lyophilized	217466-53								
T3 20-mer Primer Lyophilized	300301-71								
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

pEGSH Forward Primer Lyophilized

H315
H319
H335

IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

T3 20-mer Primer Lyophilized

H315
H319
H335

IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

:

pEGSH Expression Vector	Pas de mention de danger.
pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Pas de mention de danger.
pEGSH Forward Primer Lyophilized	Attention
T3 20-mer Primer Lyophilized	Attention

Section 2. Identification des dangers

Mentions de danger	: pEGSH Expression Vector pEGSH-Luc Vector (Positive Control) pEGSH Forward Primer Lyophilized T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
Conseils de prudence		
Prévention	: pEGSH Expression Vector pEGSH-Luc Vector (Positive Control) pEGSH Forward Primer Lyophilized T3 20-mer Primer Lyophilized	Non applicable. Non applicable. P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P261 - Ne pas respirer les poussières. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P261 - Ne pas respirer les poussières. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Intervention	: pEGSH Expression Vector pEGSH-Luc Vector (Positive Control) pEGSH Forward Primer Lyophilized T3 20-mer Primer Lyophilized	Non applicable. Non applicable. P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

Section 2. Identification des dangers

		plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
Stockage	: pEGSH Expression Vector pEGSH-Luc Vector (Positive Control) pEGSH Forward Primer Lyophilized T3 20-mer Primer Lyophilized	Non applicable. Non applicable. P405 - Garder sous clef. P405 - Garder sous clef.
Élimination	: pEGSH Expression Vector pEGSH-Luc Vector (Positive Control) pEGSH Forward Primer Lyophilized T3 20-mer Primer Lyophilized	Non applicable. Non applicable. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: pEGSH Expression Vector pEGSH-Luc Vector (Positive Control) pEGSH Forward Primer Lyophilized T3 20-mer Primer Lyophilized pEGSH Forward Primer Lyophilized T3 20-mer Primer Lyophilized pEGSH Forward Primer Lyophilized T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 89.2% Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 89.2% Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 86% Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 86%
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: pEGSH Expression Vector pEGSH-Luc Vector (Positive Control) pEGSH Forward Primer Lyophilized T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	: pEGSH Expression Vector pEGSH-Luc Vector (Positive Control) pEGSH Forward Primer Lyophilized T3 20-mer Primer Lyophilized	Mélange Mélange Mélange Mélange
------------------------------	--	--

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
pEGSH Forward Primer Lyophilized 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	≥75 - ≤90	1185-53-1
T3 20-mer Primer Lyophilized 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	≥75 - ≤90	1185-53-1

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

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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	: pEGSH Expression Vector	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.
	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	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.
	pEGSH Forward Primer Lyophilized	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.
	T3 20-mer Primer Lyophilized	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.
Inhalation	: pEGSH Expression Vector	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.
	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	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.
	pEGSH Forward Primer Lyophilized	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. 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 nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. 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. 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.
	T3 20-mer Primer Lyophilized	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration,

Section 4. Premiers soins

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 nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. 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. 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.

Contact avec la peau

: pEGSH Expression Vector

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

pEGSH-Luc Vector (Positive Control)

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

pEGSH Forward Primer Lyophilized

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

T3 20-mer Primer Lyophilized

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Ingestion

: pEGSH Expression Vector

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

pEGSH-Luc Vector (Positive Control)

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

pEGSH Forward Primer Lyophilized

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas

Section 4. Premiers soins

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.

T3 20-mer Primer Lyophilized Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	:	pEGSH Expression Vector pEGSH-Luc Vector (Positive Control) pEGSH Forward Primer Lyophilized T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux.
Inhalation	:	pEGSH Expression Vector pEGSH-Luc Vector (Positive Control) pEGSH Forward Primer Lyophilized T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Peut irriter les voies respiratoires. Peut irriter les voies respiratoires.
Contact avec la peau	:	pEGSH Expression Vector pEGSH-Luc Vector (Positive Control) pEGSH Forward Primer Lyophilized T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation cutanée. Provoque une irritation cutanée.
Ingestion	:	pEGSH Expression Vector pEGSH-Luc Vector (Positive Control) pEGSH Forward Primer Lyophilized T3 20-mer Primer Lyophilized	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.

Signes/symptômes de surexposition

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	:	pEGSH Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucune donnée spécifique.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Inhalation	:	pEGSH Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucune donnée spécifique.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
Contact avec la peau	:	pEGSH Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucune donnée spécifique.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Ingestion	:	pEGSH Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucune donnée spécifique.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	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	:	pEGSH Expression Vector	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	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.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Section 4. Premiers soins

Traitements particuliers	:	pEGSH Expression Vector	Pas de traitement particulier.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Pas de traitement particulier.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Pas de traitement particulier.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	:	pEGSH Expression Vector	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. 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	:	pEGSH Expression Vector	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés	:	pEGSH Expression Vector	Aucun connu.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucun connu.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Aucun connu.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

:	pEGSH Expression Vector	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	pEGSH Forward Primer Lyophilized	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
	T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Produit de décomposition thermique dangereux	:	pEGSH Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucune donnée spécifique.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore composés halogénés
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore composés halogénés
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	:	pEGSH Expression Vector	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.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	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.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	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.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	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	:	pEGSH Expression Vector	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.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	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.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	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.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	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

: pEGSH Expression Vector	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.
pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	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.
pEGSH Forward Primer Lyophilized	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. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
T3 20-mer Primer Lyophilized	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. 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

: pEGSH Expression Vector	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 ».
pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	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 ».
pEGSH Forward Primer Lyophilized	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 ».
T3 20-mer Primer Lyophilized	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 ».

Précautions environnementales

: pEGSH Expression Vector	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).
pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

pEGSH Forward Primer
Lyophilized

autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, 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).

T3 20-mer Primer Lyophilized

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 : pEGSH Expression Vector

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

pEGSH-Luc Vector (Positive Control)

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

pEGSH Forward Primer
Lyophilized

Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Éviter la formation de poussière. Utiliser un aspirateur avec un filtre HEPA réduira la dispersion de la poussière. Placer le produit déversé dans un contenant à déchets désigné et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

T3 20-mer Primer Lyophilized

Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Éviter la formation de poussière. Utiliser un aspirateur avec un filtre HEPA réduira la dispersion de la poussière. Placer le produit déversé dans un contenant à déchets désigné et étiqueté. 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 : pEGSH Expression Vector

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

pEGSH-Luc Vector (Positive Control)

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

pEGSH Forward Primer
Lyophilized

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de

Section 7. Manutention et stockage

		substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
	T3 20-mer Primer Lyophilized	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
Conseils sur l'hygiène générale au travail	: pEGSH Expression Vector	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.
	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	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.
	pEGSH Forward Primer Lyophilized	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.
	T3 20-mer Primer Lyophilized	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.
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités	: pEGSH Expression Vector	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

Section 7. Manutention et stockage

pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
pEGSH Forward Primer Lyophilized	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 sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
T3 20-mer Primer Lyophilized	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 sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

Contrôles d'ingénierie appropriés

- : Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Contrôle de l'action des agents d'environnement

- : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Mesures de protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de 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

Apparence

- État physique** :
- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| pEGSH Expression Vector | Liquide. |
| pEGSH-Luc Vector (Positive Control) | Liquide. |
| pEGSH Forward Primer Lyophilized | Solide. [lyophilisé] |
| T3 20-mer Primer Lyophilized | Solide. [lyophilisé] |
- Couleur** :
- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| pEGSH Expression Vector | Non disponible. |
| pEGSH-Luc Vector (Positive Control) | Non disponible. |
| pEGSH Forward Primer Lyophilized | Non disponible. |
| T3 20-mer Primer Lyophilized | Non disponible. |
- Odeur** :
- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| pEGSH Expression Vector | Non disponible. |
| pEGSH-Luc Vector (Positive Control) | Non disponible. |
| pEGSH Forward Primer Lyophilized | Non disponible. |
| T3 20-mer Primer Lyophilized | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Seuil olfactif	:	pEGSH Expression Vector	Non disponible.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Non disponible.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Non disponible.
pH	:	pEGSH Expression Vector	7.5
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	7.5
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Non disponible.
Point de fusion	:	pEGSH Expression Vector	0°C (32°F)
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	0°C (32°F)
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Non disponible.
Point d'ébullition	:	pEGSH Expression Vector	100°C (212°F)
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	100°C (212°F)
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Non disponible.
Point d'éclair	:	pEGSH Expression Vector	Non disponible.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Non disponible.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Non disponible.
Taux d'évaporation	:	pEGSH Expression Vector	Non disponible.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Non disponible.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz)	:	pEGSH Expression Vector	Non applicable.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Non applicable.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Non disponible.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	:	pEGSH Expression Vector	Non disponible.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Non disponible.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Non disponible.
Tension de vapeur	:	pEGSH Expression Vector	Non disponible.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Non disponible.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Non disponible.
Densité de vapeur	:	pEGSH Expression Vector	Non disponible.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Non disponible.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Densité relative	:	pEGSH Expression Vector	Non disponible.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Non disponible.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Non disponible.
Solubilité	:	pEGSH Expression Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	:	pEGSH Expression Vector	Non disponible.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Non disponible.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	:	pEGSH Expression Vector	Non disponible.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Non disponible.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Non disponible.
Température de décomposition	:	pEGSH Expression Vector	Non disponible.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Non disponible.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Non disponible.
Viscosité	:	pEGSH Expression Vector	Non disponible.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Non disponible.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Non disponible.
Temps d'écoulement (ISO 2431)	:	Non disponible.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	:	pEGSH Expression Vector	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique	:	pEGSH Expression Vector	Le produit est stable.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Le produit est stable.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Le produit est stable.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Le produit est stable.

Section 10. Stabilité et réactivité

Risque de réactions dangereuses	: pEGSH Expression Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	pEGSH Forward Primer Lyophilized	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	T3 20-mer Primer Lyophilized	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter	: pEGSH Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucune donnée spécifique.
	pEGSH Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
	T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles	: pEGSH Expression Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	pEGSH Forward Primer Lyophilized	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	T3 20-mer Primer Lyophilized	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Produits de décomposition dangereux	: pEGSH Expression Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	pEGSH Forward Primer Lyophilized	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	T3 20-mer Primer Lyophilized	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

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Non disponible.

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Section 11. Données toxicologiques

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
pEGSH Forward Primer Lyophilized 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
T3 20-mer Primer Lyophilized 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables	:	pEGSH Expression Vector	Non disponible.
	:	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Non disponible.
	:	pEGSH Forward Primer Lyophilized	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	:	T3 20-mer Primer Lyophilized	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	:	pEGSH Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	:	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	:	pEGSH Forward Primer Lyophilized	Provoque une sévère irritation des yeux.
	:	T3 20-mer Primer Lyophilized	Provoque une sévère irritation des yeux.
Inhalation	:	pEGSH Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	:	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	:	pEGSH Forward Primer Lyophilized	Peut irriter les voies respiratoires.
	:	T3 20-mer Primer Lyophilized	Peut irriter les voies respiratoires.
Contact avec la peau	:	pEGSH Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	:	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	:	pEGSH Forward Primer Lyophilized	Provoque une irritation cutanée.
	:	T3 20-mer Primer Lyophilized	Provoque une irritation cutanée.
Ingestion	:	pEGSH Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	:	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	:	pEGSH Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
	:	T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec les yeux	: pEGSH Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucune donnée spécifique.
	pEGSH Forward Primer Lyophilized	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	T3 20-mer Primer Lyophilized	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Inhalation	: pEGSH Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucune donnée spécifique.
	pEGSH Forward Primer Lyophilized	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	T3 20-mer Primer Lyophilized	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
Contact avec la peau	: pEGSH Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucune donnée spécifique.
	pEGSH Forward Primer Lyophilized	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	T3 20-mer Primer Lyophilized	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Ingestion	: pEGSH Expression Vector	Aucune donnée spécifique.
	pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucune donnée spécifique.
	pEGSH Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
	T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Généralités	:	pEGSH Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	:	pEGSH Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	:	pEGSH Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	:	pEGSH Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	:	pEGSH Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	:	pEGSH Expression Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pEGSH-Luc Vector (Positive Control)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pEGSH Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T3 20-mer Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Non disponible.

Persistance et dégradation

Non disponible.


Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.


Mobilité dans le sol

Section 12. Données écologiques

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

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

Informations sur la réglementation

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Inventaire du Canada : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

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

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 03/24/2017

Date de publication précédente : 09/30/2015.

Version : 4

Légende des abréviations :

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

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<p>pEGSH Forward Primer Lyophilized IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3</p>	<p>Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul</p>
<p>T3 20-mer Primer Lyophilized IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3</p>	<p>Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul</p>

Références : Non disponible.

Section 16. Autres informations

✔ 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.