

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

AAV Helper-Free System, Part Number 240071

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	AAV Helper-Free System, Part Number 240071
N° d'article (Kit)	:	240071
N° d'article	:	AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells 240073-41
		AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells 240109-41
		pAAV-MCS Vector 240071-55
		pCMV-MCS Vector 240071-51
		pAAV-LacZ Vector 240071-52
		pAAV-RC Plasmid 240071-53
		pHelper Vector 240071-54

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

Utilisations identifiées

Réactif analytique.	
AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	1 mL
AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	1 mL
pAAV-MCS Vector	0.01 mL (10 µg 1 µg/µl)
pCMV-MCS Vector	0.01 mL (10 µg 1 µg/µl)
pAAV-LacZ Vector	0.01 mL (10 µg 1 µg/µl)
pAAV-RC Plasmid	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)
pHelper Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)

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

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

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	:	AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Mélange
		AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Mélange
		pAAV-MCS Vector	Mélange
		pCMV-MCS Vector	Mélange
		pAAV-LacZ Vector	Mélange
		pAAV-RC Plasmid	Mélange
		pHelper Vector	Mélange

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

Date d'édition/Date de révision : 19/10/2016

1/27

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Non classé.

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

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement.
Mentions de danger	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	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.
Conseils de prudence		
Prévention	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Intervention	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Stockage	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Élimination	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	pHelper Vector	Non applicable.
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non applicable.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non applicable.
	pAAV-MCS Vector	Non applicable.
	pCMV-MCS Vector	Non applicable.
	pAAV-LacZ Vector	Non applicable.
	pAAV-RC Plasmid	Non applicable.
	pHelper Vector	Non applicable.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non applicable.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non applicable.
	pAAV-MCS Vector	Non applicable.
	pCMV-MCS Vector	Non applicable.
	pAAV-LacZ Vector	Non applicable.
	pAAV-RC Plasmid	Non applicable.
	pHelper Vector	Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non applicable.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non applicable.
	pAAV-MCS Vector	Non applicable.
	pCMV-MCS Vector	Non applicable.
	pAAV-LacZ Vector	Non applicable.
	pAAV-RC Plasmid	Non applicable.
	pHelper Vector	Non applicable.

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Aucun connu.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Aucun connu.
	pAAV-MCS Vector	Aucun connu.
	pCMV-MCS Vector	Aucun connu.
	pAAV-LacZ Vector	Aucun connu.
	pAAV-RC Plasmid	Aucun connu.
	pHelper Vector	Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Mélange
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Mélange
	pAAV-MCS Vector	Mélange
	pCMV-MCS Vector	Mélange
	pAAV-LacZ Vector	Mélange
	pAAV-RC Plasmid	Mélange
	pHelper Vector	Mélange

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumi à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement



[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[5] Substance de degré de préoccupation équivalent

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

Contact avec les yeux	:  AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	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.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	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.
	pAAV-MCS 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.
	pCMV-MCS 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.
	pAAV-LacZ 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.
	pAAV-RC Plasmid	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.
	pHelper 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.
Inhalation	:  AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	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.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	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.
	pAAV-MCS 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.
	pCMV-MCS 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.
	pAAV-LacZ 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.
	pAAV-RC Plasmid	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.
	pHelper 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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Contact avec la peau	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pAAV-MCS Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pCMV-MCS Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pAAV-LacZ Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pAAV-RC Plasmid	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pHelper Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pAAV-MCS Vector	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pCMV-MCS Vector	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pAAV-LacZ Vector	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pAAV-RC Plasmid	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pHelper Vector	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à

RUBRIQUE 4: Premiers secours**Protection des sauveteurs**

: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells
 AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells
 pAAV-MCS Vector
 pCMV-MCS Vector
 pAAV-LacZ Vector
 pAAV-RC Plasmid
 pHelper Vector

l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
 Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
 Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
 Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
 Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
 Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
 Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Effets aigus potentiels sur la santé**

Contact avec les yeux : AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells
 AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells
 pAAV-MCS Vector
 pCMV-MCS Vector
 pAAV-LacZ Vector
 pAAV-RC Plasmid
 pHelper Vector

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Inhalation : AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells
 AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells
 pAAV-MCS Vector
 pCMV-MCS Vector
 pAAV-LacZ Vector
 pAAV-RC Plasmid
 pHelper Vector

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 : AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells
 AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells
 pAAV-MCS Vector
 pCMV-MCS Vector
 pAAV-LacZ Vector
 pAAV-RC Plasmid
 pHelper Vector

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion : AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells
 AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells
 pAAV-MCS Vector
 pCMV-MCS Vector
 pAAV-LacZ Vector
 pAAV-RC Plasmid
 pHelper Vector

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.

Signes/symptômes de surexposition

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Contact avec les yeux	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pAAV-MCS Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pCMV-MCS Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pAAV-LacZ Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pAAV-RC Plasmid	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pHelper Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter

RUBRIQUE 4: Premiers secours

		immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Pas de traitement particulier.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Pas de traitement particulier.
	pAAV-MCS Vector	Pas de traitement particulier.
	pCMV-MCS Vector	Pas de traitement particulier.
	pAAV-LacZ Vector	Pas de traitement particulier.
	pAAV-RC Plasmid	Pas de traitement particulier.
	pHelper Vector	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	pAAV-MCS Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	pCMV-MCS Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	pAAV-LacZ Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	pAAV-RC Plasmid	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	pHelper Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Aucun connu.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Aucun connu.
	pAAV-MCS Vector	Aucun connu.
	pCMV-MCS Vector	Aucun connu.
	pAAV-LacZ Vector	Aucun connu.
	pAAV-RC Plasmid	Aucun connu.
	pHelper Vector	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	pAAV-MCS Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	pCMV-MCS Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	pAAV-LacZ Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	pAAV-RC Plasmid	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	pHelper Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Produits de combustion dangereux	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre
	pAAV-MCS Vector	Aucune donnée spécifique.
	pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
5.3 Conseils aux pompiers		
Précautions spéciales pour les pompiers	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pAAV-MCS Vector	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pCMV-MCS Vector	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pAAV-LacZ Vector	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pAAV-RC Plasmid	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pHelper Vector	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	pAAV-MCS Vector	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y



RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

pCMV-MCS Vector	compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
pAAV-LacZ Vector	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
pAAV-RC Plasmid	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
pHelper Vector	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pour les non-secouristes : AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
pAAV-MCS Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
pCMV-MCS Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
pAAV-LacZ Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	pAAV-RC Plasmid	équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	pHelper Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Pour les secouristes	:  AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	pAAV-MCS Vector	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	pCMV-MCS Vector	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	pAAV-LacZ Vector	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	pAAV-RC Plasmid	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	pHelper Vector	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	:  AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	pAAV-MCS Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

pCMV-MCS Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
pAAV-LacZ Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
pAAV-RC Plasmid	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
pHelper Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	pAAV-MCS Vector	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	pCMV-MCS Vector	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	pAAV-LacZ Vector	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	pAAV-RC Plasmid	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

pHelper Vector

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

6.4 Référence à d'autres rubriques

: Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.

Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.

Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures de protection**

AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells
AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells
pAAV-MCS Vector

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

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

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

pCMV-MCS Vector

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

pAAV-LacZ Vector

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

pAAV-RC Plasmid

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

pHelper Vector

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

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells

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

AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells

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

pAAV-MCS Vector

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

pCMV-MCS Vector

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

pAAV-LacZ Vector

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

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

AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
pAAV-MCS Vector	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
pCMV-MCS Vector	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
pAAV-LacZ Vector	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

pAAV-RC Plasmid	<p>réceptif hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réceptifs ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réceptif approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réceptif d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le réceptif hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réceptifs ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réceptif approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
pHelper Vector	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réceptif d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le réceptif hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réceptifs ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réceptif approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>

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

Recommandations	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle**Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

Procédures de surveillance recommandées

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène : Manipuler comme étant un biohazard (Niveau de sécurité biologique 1). Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau

Protection des mains : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.

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

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

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

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

État physique : AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells Liquide.
 AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells Liquide.
 pAAV-MCS Vector Liquide.
 pCMV-MCS Vector Liquide.
 pAAV-LacZ Vector Liquide.
 pAAV-RC Plasmid Liquide.
 pHelper Vector Liquide.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Couleur	:	AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
		AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
		pAAV-MCS Vector	Non disponible.
		pCMV-MCS Vector	Non disponible.
		pAAV-LacZ Vector	Non disponible.
		pAAV-RC Plasmid	Non disponible.
		pHelper Vector	Non disponible.
		Odeur	:
AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.		
pAAV-MCS Vector	Non disponible.		
pCMV-MCS Vector	Non disponible.		
pAAV-LacZ Vector	Non disponible.		
pAAV-RC Plasmid	Non disponible.		
pHelper Vector	Non disponible.		
Seuil olfactif	:		
		AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
		pAAV-MCS Vector	Non disponible.
		pCMV-MCS Vector	Non disponible.
		pAAV-LacZ Vector	Non disponible.
		pAAV-RC Plasmid	Non disponible.
		pHelper Vector	Non disponible.
		pH	:
AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.		
pAAV-MCS Vector	7.5		
pCMV-MCS Vector	7.5		
pAAV-LacZ Vector	7.5		
pAAV-RC Plasmid	7.5		
pHelper Vector	7.5		
Point de fusion/point de congélation	:		
		AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
		pAAV-MCS Vector	0°C
		pCMV-MCS Vector	0°C
		pAAV-LacZ Vector	0°C
		pAAV-RC Plasmid	0°C
		pHelper Vector	0°C
		Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	:
AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.		
pAAV-MCS Vector	100°C		
pCMV-MCS Vector	100°C		
pAAV-LacZ Vector	100°C		
pAAV-RC Plasmid	100°C		
pHelper Vector	100°C		
Point d'éclair	:		
		AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
		pAAV-MCS Vector	Non disponible.
		pCMV-MCS Vector	Non disponible.
		pAAV-LacZ Vector	Non disponible.
		pAAV-RC Plasmid	Non disponible.
		pHelper Vector	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Taux d'évaporation	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Pression de vapeur	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Densité de vapeur	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Densité relative	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Solubilité(s)	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	pAAV-LacZ Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pAAV-RC Plasmid	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pHelper Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
	pAAV-MCS Vector	Non disponible.
	pCMV-MCS Vector	Non disponible.
	pAAV-LacZ Vector	Non disponible.
	pAAV-RC Plasmid	Non disponible.
	pHelper Vector	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
	pAAV-MCS Vector	Non disponible.
	pCMV-MCS Vector	Non disponible.
	pAAV-LacZ Vector	Non disponible.
	pAAV-RC Plasmid	Non disponible.
	pHelper Vector	Non disponible.
Température de décomposition	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
	pAAV-MCS Vector	Non disponible.
	pCMV-MCS Vector	Non disponible.
	pAAV-LacZ Vector	Non disponible.
	pAAV-RC Plasmid	Non disponible.
	pHelper Vector	Non disponible.
Viscosité	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
	pAAV-MCS Vector	Non disponible.
	pCMV-MCS Vector	Non disponible.
	pAAV-LacZ Vector	Non disponible.
	pAAV-RC Plasmid	Non disponible.
	pHelper Vector	Non disponible.
Propriétés explosives	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
	pAAV-MCS Vector	Non disponible.
	pCMV-MCS Vector	Non disponible.
	pAAV-LacZ Vector	Non disponible.
	pAAV-RC Plasmid	Non disponible.
	pHelper Vector	Non disponible.
Propriétés comburantes	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non disponible.
	pAAV-MCS Vector	Non disponible.
	pCMV-MCS Vector	Non disponible.
	pAAV-LacZ Vector	Non disponible.
	pAAV-RC Plasmid	Non disponible.
	pHelper Vector	Non disponible.

9.2 Autres informations

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
10.2 Stabilité chimique	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10.4 Conditions à éviter	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
10.5 Matières incompatibles	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

	pAAV-RC Plasmid	comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	pHelper Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
10.6 Produits de décomposition dangereux	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	pAAV-MCS Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	pCMV-MCS Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	pAAV-LacZ Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	pAAV-RC Plasmid	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	pHelper Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Non disponible.

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion**Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Sensibilisant****Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells
 AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells
 pAAV-MCS Vector
 pCMV-MCS Vector
 pAAV-LacZ Vector
 pAAV-RC Plasmid
 pHelper Vector

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Inhalation	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	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	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec les yeux	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec la peau	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**Exposition de courte durée**

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	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.
Cancérogénicité	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	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.
Mutagénicité	: AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Tératogénicité	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	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.
Effets sur le développement	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	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.
Effets sur la fertilité	: <input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells pAAV-MCS Vector pCMV-MCS Vector pAAV-LacZ Vector pAAV-RC Plasmid pHelper Vector	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Conclusion/Résumé : Non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**Produit

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

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

Emballage

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

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC : Non disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisationAnnexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	:	<input checked="" type="checkbox"/> AAV-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non applicable.
		AAV-HT1080 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Non applicable.
		pAAV-MCS Vector	Non applicable.
		pCMV-MCS Vector	Non applicable.
		pAAV-LacZ Vector	Non applicable.
		pAAV-RC Plasmid	Non applicable.
		pHelper Vector	Non applicable.

Autres Réglementations UE

Inventaire d'Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Air : Référencé

[Substances qui appauvrissent la couche d'ozone \(1005/2009/UE\)](#)

Non inscrit.

[Consentement préalable en connaissance de cause \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Non inscrit.

[Directive Seveso](#)

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

[Réglementations nationales](#)

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

[Réglementations Internationales](#)

[Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques](#)

Non inscrit.

[Protocole de Montréal \(Annexes A, B, C, E\)](#)

Non inscrit.

[Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants](#)

Non inscrit.

[Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause \(PIC\)](#)

Non inscrit.

[Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds](#)

Non inscrit.

[Listes internationales](#)

[Inventaire national](#)

Australie	: Indéterminé.
Canada	: Indéterminé.
Chine	: Indéterminé.
Japon	: <input checked="" type="checkbox"/> Inventaire du Japon (ENCS) : Indéterminé. <input checked="" type="checkbox"/> Inventaire du Japon (ISHL) : Indéterminé.
Malaisie	: Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: Indéterminé.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taiïwan	: Indéterminé.
Turquie	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
États-Unis	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
DNEL = Dose dérivée sans effet
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
PNEC = concentration prédite sans effet
RRN = Numéro d'enregistrement REACH

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Non classé.	

Texte intégral des mentions H abrégées

Non applicable.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Non applicable.

Date d'édition/ Date de révision : 19/10/2016

Date de la précédente édition : 28/05/2015.

Version : 3

Avis au lecteur

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