

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

PathDetect CHOP trans Reporting System, Part Number 219015

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	PathDetect CHOP trans Reporting System, Part Number 219015	
N° d'article (Kit)	:	219015	
N° d'article	:	pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	219050-51
	:	pFA2-CHOP Plasmid	219015-51
	:	pFC2-dbd	219055-51
	:	pFC-MEK3 plasmid	219015-52

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

Utilisations identifiées	
Réactif analytique.	
pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	0.05 mL (50 µg 1 µg/µl)
pFA2-CHOP Plasmid	0.2 mL
pFC2-dbd	0.08 mL (2 µg 25ng/µl)
pFC-MEK3 plasmid	0.2 mL

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

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

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	:	pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Mélange
	:	pFA2-CHOP Plasmid	Mélange
	:	pFC2-dbd	Mélange
	:	pFC-MEK3 plasmid	Mélange

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

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

Date d'édition/Date de révision : 31/12/2017

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Mention d'avertissement	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement.
Mentions de danger	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	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.
<u>Conseils de prudence</u>		
Prévention	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Intervention	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Stockage	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Élimination	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Non applicable. Non applicable. Non applicable. 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	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
<u>Exigences d'emballages spéciaux</u>		
Avertissement tactile de danger	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

2.3 Autres dangers

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucun connu.
		pFA2-CHOP Plasmid	Aucun connu.
		pFC2-dbd	Aucun connu.
		pFC-MEK3 plasmid	Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	:	pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Mélange
		pFA2-CHOP Plasmid	Mélange
		pFC2-dbd	Mélange
		pFC-MEK3 plasmid	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

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [6] Divulcation supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux	:	pFR-Luc Plasmid (Reporter 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.
		pFA2-CHOP 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.
		pFC2-dbd	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.
		pFC-MEK3 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.
Inhalation	:	pFR-Luc Plasmid (Reporter 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.
		pFA2-CHOP 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.
		pFC2-dbd	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.
		pFC-MEK3 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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Contact avec la peau	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pFA2-CHOP Plasmid	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pFC2-dbd	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pFC-MEK3 plasmid	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: pFR-Luc Plasmid (Reporter 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.
	pFA2-CHOP 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.
	pFC2-dbd	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.
	pFC-MEK3 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.
Protection des sauveteurs	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pFA2-CHOP Plasmid	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pFC2-dbd	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pFC-MEK3 plasmid	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	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFA2-CHOP Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFC2-dbd	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFC-MEK3 plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	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	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	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	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	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

Contact avec les yeux	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	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	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Produits de combustion dangereux	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 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. 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. 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. 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	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP 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. Les pompiers devront porter un équipement de protection

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

pFC2-dbd	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. 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.
pFC-MEK3 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.

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	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	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.
	pFA2-CHOP Plasmid	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.
	pFC2-dbd	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.
	pFC-MEK3 plasmid	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	: pFR-Luc Plasmid (Reporter 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 ».
	pFA2-CHOP 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 ».
	pFC2-dbd	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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	pFC-MEK3 plasmid	d'intervention ». Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	pFR-Luc Plasmid (Reporter 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.
	pFA2-CHOP 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.
	pFC2-dbd	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.
	pFC-MEK3 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.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	pFR-Luc Plasmid (Reporter 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.
	pFA2-CHOP 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.
	pFC2-dbd	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.
	pFC-MEK3 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

- 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** :
- ⓁFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
 - pFA2-CHOP Plasmid : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
 - pFC2-dbd : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
 - pFC-MEK3 plasmid : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
- Conseils sur l'hygiène professionnelle en général** :
- ⓁFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) : 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.
 - pFA2-CHOP Plasmid : 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.
 - pFC2-dbd : 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.
 - pFC-MEK3 plasmid : 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** :
- ⓁFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) : Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
 - pFA2-CHOP Plasmid : 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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
pFC2-dbd	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
pFC-MEK3 plasmid	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Recommandations	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	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 mesure) Norme européenne EN 14042
--	--

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

(Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Mesures de protection individuelle

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

Protection des yeux/du visage : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de 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	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Liquide.
	pFA2-CHOP Plasmid	Liquide.
	pFC2-dbd	Liquide.
	pFC-MEK3 plasmid	Liquide.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Couleur	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
	pFC2-dbd	Non disponible.
	pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.
Odeur	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
	pFC2-dbd	Non disponible.
	pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.
Seuil olfactif	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
	pFC2-dbd	Non disponible.
	pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.
pH	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	7.5
	pFA2-CHOP Plasmid	7.5
	pFC2-dbd	7.5
	pFC-MEK3 plasmid	7.5
Point de fusion/point de congélation	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	0°C
	pFA2-CHOP Plasmid	0°C
	pFC2-dbd	0°C
	pFC-MEK3 plasmid	0°C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	100°C
	pFA2-CHOP Plasmid	100°C
	pFC2-dbd	100°C
	pFC-MEK3 plasmid	100°C
Point d'éclair	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
	pFC2-dbd	Non disponible.
	pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.
Taux d'évaporation	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
	pFC2-dbd	Non disponible.
	pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non applicable.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non applicable.
	pFC2-dbd	Non applicable.
	pFC-MEK3 plasmid	Non applicable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
	pFC2-dbd	Non disponible.
	pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.
Pression de vapeur	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
	pFC2-dbd	Non disponible.
	pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Densité de vapeur	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
	pFC2-dbd	Non disponible.
	pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.
Densité relative	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
	pFC2-dbd	Non disponible.
	pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.
Solubilité(s)	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pFA2-CHOP Plasmid	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pFC2-dbd	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pFC-MEK3 plasmid	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
	pFC2-dbd	Non disponible.
	pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
	pFC2-dbd	Non disponible.
	pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.
Température de décomposition	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
	pFC2-dbd	Non disponible.
	pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.
Viscosité	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
	pFC2-dbd	Non disponible.
	pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.
Propriétés explosives	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
	pFC2-dbd	Non disponible.
	pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.
Propriétés comburantes	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
	pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
	pFC2-dbd	Non disponible.
	pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	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	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	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	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
10.5 Matières incompatibles	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
10.6 Produits de décomposition dangereux	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid) pFA2-CHOP Plasmid pFC2-dbd pFC-MEK3 plasmid	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

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	:	pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non disponible.
		pFA2-CHOP Plasmid	Non disponible.
		pFC2-dbd	Non disponible.
		pFC-MEK3 plasmid	Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	:	pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pFA2-CHOP Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pFC2-dbd	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pFC-MEK3 plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	:	pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pFA2-CHOP Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pFC2-dbd	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pFC-MEK3 plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	:	pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pFA2-CHOP Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pFC2-dbd	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pFC-MEK3 plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec les yeux	:	pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pFA2-CHOP Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pFC2-dbd	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pFC-MEK3 plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	:	pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucune donnée spécifique.
		pFA2-CHOP Plasmid	Aucune donnée spécifique.
		pFC2-dbd	Aucune donnée spécifique.
		pFC-MEK3 plasmid	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	:	pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucune donnée spécifique.
		pFA2-CHOP Plasmid	Aucune donnée spécifique.
		pFC2-dbd	Aucune donnée spécifique.
		pFC-MEK3 plasmid	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec la peau	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucune donnée spécifique.
	pFA2-CHOP Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	pFC2-dbd	Aucune donnée spécifique.
	pFC-MEK3 plasmid	Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucune donnée spécifique.
	pFA2-CHOP Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	pFC2-dbd	Aucune donnée spécifique.
	pFC-MEK3 plasmid	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	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFA2-CHOP Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFC2-dbd	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFC-MEK3 plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFA2-CHOP Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFC2-dbd	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFC-MEK3 plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFA2-CHOP Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFC2-dbd	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFC-MEK3 plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFA2-CHOP Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFC2-dbd	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFC-MEK3 plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFA2-CHOP Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFC2-dbd	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFC-MEK3 plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFA2-CHOP Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFC2-dbd	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pFC-MEK3 plasmid	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 saches 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.

PathDetect CHOP trans Reporting System, Part Number 219015

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	:	pFR-Luc Plasmid (Reporter Plasmid)	Non applicable.
		pFA2-CHOP Plasmid	Non applicable.
		pFC2-dbd	Non applicable.
		pFC-MEK3 plasmid	Non applicable.

Autres Réglementations UE

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Directive Seveso

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

Réglementations nationales

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Australie : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Canada : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Date d'édition/Date de révision : 31/12/2017

18/19

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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 du Japon (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.
Taiwan	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Viêt-Nam	: Indéterminé.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

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

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

Classification	Justification
Non classé.	

Texte intégral des mentions H abrégées

Non applicable.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Non applicable.

Date d'édition/ Date de révision : 31/12/2017

Date de la précédente édition : 31/08/2015.

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.