

PathDetect C/EBP cis Reporting System, Part Number 240111

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: PathDetect C/EBP cis Reporting System, Part Number 240111		
Réf. (kit chimique)	: 240111		
Référence	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	219090-51	
	: pC/EBP-Luc Plasmid	240112-51	
Utilisations	: Réactif analytique.		
	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	0.05 mL (50 µg	1 µg/µl)
	: pC/EBP-Luc Plasmid	0.05 mL (50 µg	1 µg/µl)
Fournisseur/Fabricant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770		
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300		

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Non classé.

Éléments d'étiquetage SGH

Mention d'avertissement	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Pas de mention de danger.
	: pC/EBP-Luc Plasmid	Pas de mention de danger.
Mentions de danger	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: pC/EBP-Luc Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Conseils de prudence		
Prévention	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Non applicable.
	: pC/EBP-Luc Plasmid	Non applicable.
Intervention	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Non applicable.
	: pC/EBP-Luc Plasmid	Non applicable.
Stockage	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Non applicable.
	: pC/EBP-Luc Plasmid	Non applicable.
Élimination	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Non applicable.
	: pC/EBP-Luc Plasmid	Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucun connu.
	: pC/EBP-Luc Plasmid	Aucun connu.
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucun connu.
	: pC/EBP-Luc Plasmid	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Mélange
	pC/EBP-Luc 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, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	: pCIS-CK Negative Control 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.
	pC/EBP-Luc 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	: pCIS-CK Negative Control 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.
	pC/EBP-Luc 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.
Contact avec la peau	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 4. Premiers soins

Inhalation	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucune donnée spécifique.

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

Note au médecin traitant	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Pas de traitement particulier.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucun connu.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucun connu.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Dangers spécifiques du produit	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Produit de décomposition thermique dangereux	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	pC/EBP-Luc Plasmid	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Intervenants en cas d'urgence	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	pC/EBP-Luc Plasmid	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions environnementales	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	pC/EBP-Luc Plasmid	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

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

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection	: pCIS-CK Negative Control Plasmid pC/EBP-Luc Plasmid	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Conseils sur l'hygiène générale au travail	: pCIS-CK Negative Control Plasmid pC/EBP-Luc Plasmid	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

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

Mesures de protection individuelle

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Apparence

État physique	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Liquide.
	: pC/EBP-Luc Plasmid	Liquide.
Couleur	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Non disponible.
	: pC/EBP-Luc Plasmid	Non disponible.
Odeur	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Non disponible.
	: pC/EBP-Luc Plasmid	Non disponible.
Seuil olfactif	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Non disponible.
	: pC/EBP-Luc Plasmid	Non disponible.
pH	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	7.5
	: pC/EBP-Luc Plasmid	7.5
Point de fusion et point de congélation	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	0°C (32°F)
	: pC/EBP-Luc Plasmid	0°C (32°F)
Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	100°C (212°F)
	: pC/EBP-Luc Plasmid	100°C (212°F)
Point d'éclair	:	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Nom des ingrédients	Vase clos			Vase ouvert		
	°C	°F	Méthode	°C	°F	Méthode
pCIS-CK Negative Control Plasmid						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
pC/EBP-Luc Plasmid						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			

Taux d'évaporation : pCIS-CK Negative Control Plasmid Non disponible.

pC/EBP-Luc Plasmid Non disponible.

Inflammabilité : pCIS-CK Negative Control Plasmid Non applicable.

pC/EBP-Luc Plasmid Non applicable.

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité : pCIS-CK Negative Control Plasmid Non disponible.

pC/EBP-Luc Plasmid Non disponible.

Tension de vapeur :

Nom des ingrédients	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
pCIS-CK Negative Control Plasmid						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
pC/EBP-Luc Plasmid						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

Densité de vapeur relative : pCIS-CK Negative Control Plasmid Non disponible.

pC/EBP-Luc Plasmid Non disponible.

Densité relative : pCIS-CK Negative Control Plasmid Non disponible.

pC/EBP-Luc Plasmid Non disponible.

Solubilité : pCIS-CK Negative Control Plasmid Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

pC/EBP-Luc Plasmid Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Coefficient de partage n-octanol/eau : pCIS-CK Negative Control Plasmid Non applicable.

pC/EBP-Luc Plasmid Non applicable.

Température d'auto-inflammation :

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Nom des ingrédients	°C	°F	Méthode
pCIS-CK Negative Control Plasmid Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
pC/EBP-Luc Plasmid Acide edetique	>400	>752	VDI 2263

Température de décomposition : pCIS-CK Negative Control Plasmid Non disponible.

pC/EBP-Luc Plasmid Non disponible.

Viscosité : pCIS-CK Negative Control Plasmid Non disponible.

pC/EBP-Luc Plasmid Non disponible.

Caractéristiques des particules

Taille médiane des particules : pCIS-CK Negative Control Plasmid Non applicable.

pC/EBP-Luc Plasmid Non applicable.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité : pCIS-CK Negative Control Plasmid Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
pC/EBP-Luc Plasmid Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique : pCIS-CK Negative Control Plasmid Le produit est stable.

pC/EBP-Luc Plasmid Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses : pCIS-CK Negative Control Plasmid Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

pC/EBP-Luc Plasmid Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter : pCIS-CK Negative Control Plasmid Aucune donnée spécifique.

pC/EBP-Luc Plasmid Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles : pCIS-CK Negative Control Plasmid Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

pC/EBP-Luc Plasmid Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Produits de décomposition dangereux : pCIS-CK Negative Control Plasmid Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

pC/EBP-Luc Plasmid Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Non disponible.

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables : pCIS-CK Negative Control Plasmid Non disponible.
pC/EBP-Luc Plasmid Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : pCIS-CK Negative Control Plasmid Aucun effet important ou danger critique connu.
pC/EBP-Luc Plasmid Aucun effet important ou danger critique connu.

Inhalation : pCIS-CK Negative Control Plasmid Aucun effet important ou danger critique connu.
pC/EBP-Luc Plasmid Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec la peau : pCIS-CK Negative Control Plasmid Aucun effet important ou danger critique connu.
pC/EBP-Luc Plasmid Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion : pCIS-CK Negative Control Plasmid Aucun effet important ou danger critique connu.
pC/EBP-Luc Plasmid Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux : pCIS-CK Negative Control Plasmid Aucune donnée spécifique.
pC/EBP-Luc Plasmid Aucune donnée spécifique.

Inhalation : pCIS-CK Negative Control Plasmid Aucune donnée spécifique.
pC/EBP-Luc Plasmid Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec la peau	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucune donnée spécifique.

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Toxicité pour la reproduction	: pCIS-CK Negative Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pC/EBP-Luc Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

N/A

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Non disponible.

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

Mobilité dans le sol

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

Section 12. Données écologiques

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

Protocole de Montréal

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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



Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Section 15. Informations sur la réglementation

Australie	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Canada	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Chine	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Europe	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon	: Inventaire du Japon (CSCL) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. Inventaire japonais (ISHL) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Nouvelle-Zélande	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Philippines	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
République de Corée	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Taïwan	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	:  Tous les composants sont actifs ou exemptés.
Viêt-Nam	:  Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 05/16/2022

Date de publication précédente : 09/25/2019

Version : 6

Légende des abréviations :

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

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
Non classé.	

Références : Non disponible.

 Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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