

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



pCAL-n Vector, Part Number 214302

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

1.1 Identificateur de produit

| | | |
|---------------------|---|---|
| Nom du produit | : | pCAL-n Vector, Part Number 214302 |
| Réf. (kit chimique) | : | 214302 |
| Référence | : | pCAL-N Vector 204302-51 pTC 12 Control Vector 214407-56 XL1-Blue E. coli Strain 200268-81 |

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

| | | |
|--------------|---|---|
| Utilisations | : | Réactif analytique. |
| | | pCAL-N Vector 20 µl (20 µg 1 µg/µl) |
| | | pTC 12 Control Vector 10 µl (10 µg 1 µg/µl) |
| | | XL1-Blue E. coli Strain 500 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 | : | pCAL-N Vector Mélange |
| | | pTC 12 Control Vector Mélange |
| | | XL1-Blue E. coli Strain Mélange |

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

Non classé.

Composants de toxicité inconnue : XL1-Blue E. coli Strain Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30%

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 | : | pCAL-N Vector Pas de mention d'avertissement. |
| | | pTC 12 Control Vector Pas de mention d'avertissement. |
| | | XL1-Blue E. coli Strain Pas de mention d'avertissement. |

pCAL-n Vector, Part Number 214302

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Mentions de danger : pCAL-N Vector Aucun effet important ou danger critique connu.
 pTC 12 Control Vector Aucun effet important ou danger critique connu.
 XL1-Blue E. coli Strain Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Prévention : pCAL-N Vector Non applicable.
 pTC 12 Control Vector Non applicable.
 XL1-Blue E. coli Strain Non applicable.

Intervention : pCAL-N Vector Non applicable.
 pTC 12 Control Vector Non applicable.
 XL1-Blue E. coli Strain Non applicable.

Stockage : pCAL-N Vector Non applicable.
 pTC 12 Control Vector Non applicable.
 XL1-Blue E. coli Strain Non applicable.

Élimination : pCAL-N Vector Non applicable.
 pTC 12 Control Vector Non applicable.
 XL1-Blue E. coli Strain Non applicable.

Ingrédients dangereux : XL1-Blue E. coli Strain Non applicable.

Éléments d'étiquetage supplémentaires : pCAL-N Vector Non applicable.
 pTC 12 Control Vector Non applicable.
 XL1-Blue E. coli Strain Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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 : pCAL-N Vector Non applicable.
 pTC 12 Control Vector Non applicable.
 XL1-Blue E. coli Strain Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger : pCAL-N Vector Non applicable.
 pTC 12 Control Vector Non applicable.
 XL1-Blue E. coli Strain Non applicable.

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification : pCAL-N Vector Aucun connu.
 pTC 12 Control Vector Aucun connu.
 XL1-Blue E. coli Strain Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances : pCAL-N Vector Mélange
 pTC 12 Control Vector Mélange
 XL1-Blue E. coli Strain Mélange

| Nom du produit/composant | Identifiants | % | Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Type |
|---|---------------------------------|-----------|-----------------------------------|------|
| XL1-Blue E. coli Strain | REACH #: Annexe V | ≥10 - ≤25 | Non classé. | [2] |
| Glycérol | CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | | | |
| Chlorure de sodium | CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5 | ≤3 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus. | | | | |

pCAL-n Vector, Part Number 214302

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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

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] Divulgateur supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

| | | |
|------------------------------|-------------------------|--|
| Contact avec les yeux | : pCAL-N 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. |
| | pTC 12 Control 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. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | 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 | : pCAL-N 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. |
| | pTC 12 Control 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. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | 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 | : pCAL-N Vector | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | pTC 12 Control Vector | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Ingestion | : pCAL-N 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. |
| | pTC 12 Control 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. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Protection des sauveteurs

: pCAL-N Vector
pTC 12 Control Vector
XL1-Blue E. coli Strain

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.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : pCAL-N Vector
pTC 12 Control Vector
XL1-Blue E. coli Strain

Aucun effet important ou danger critique connu.
Aucun effet important ou danger critique connu.
Aucun effet important ou danger critique connu.

Inhalation : pCAL-N Vector
pTC 12 Control Vector
XL1-Blue E. coli Strain

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 : pCAL-N Vector
pTC 12 Control Vector
XL1-Blue E. coli Strain

Aucun effet important ou danger critique connu.
Aucun effet important ou danger critique connu.
Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion : pCAL-N Vector
pTC 12 Control Vector
XL1-Blue E. coli Strain

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 : pCAL-N Vector
pTC 12 Control Vector
XL1-Blue E. coli Strain

Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.

Inhalation : pCAL-N Vector
pTC 12 Control Vector
XL1-Blue E. coli Strain

Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau : pCAL-N Vector
pTC 12 Control Vector
XL1-Blue E. coli Strain

Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.

Ingestion : pCAL-N Vector
pTC 12 Control Vector
XL1-Blue E. coli Strain

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 : pCAL-N Vector

pTC 12 Control Vector

XL1-Blue E. coli Strain

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 : pCAL-N Vector
pTC 12 Control Vector
XL1-Blue E. coli Strain

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 | : pCAL-N Vector | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | pTC 12 Control Vector | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| Moyens d'extinction inappropriés | : pCAL-N Vector | Aucun connu. |
| | pTC 12 Control Vector | Aucun connu. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Aucun connu. |

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | | |
|---|-------------------------|---|
| Dangers dus à la substance ou au mélange | : pCAL-N Vector | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | pTC 12 Control Vector | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | 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 | : pCAL-N Vector | Aucune donnée spécifique. |
| | pTC 12 Control Vector | Aucune donnée spécifique. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal |

5.3 Conseils aux pompiers

| | | |
|--|-------------------------|---|
| Précautions spéciales pour les pompiers | : pCAL-N 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. |
| | pTC 12 Control 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. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | 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 | : pCAL-N 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. |
| | pTC 12 Control 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 |

pCAL-n Vector, Part Number 214302

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

XL1-Blue E. coli Strain

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.

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 : pCAL-N 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.

pTC 12 Control 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.

XL1-Blue E. coli Strain

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 : pCAL-N 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 ».

pTC 12 Control 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 ».

XL1-Blue E. coli Strain

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 : pCAL-N 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.

pTC 12 Control 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.

XL1-Blue E. coli Strain

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.

pCAL-n Vector, Part Number 214302

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : pCAL-N 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.

pTC 12 Control 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.

XL1-Blue E. coli Strain

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 : pCAL-N Vector

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

pTC 12 Control Vector

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

XL1-Blue E. coli Strain

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

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: pCAL-N 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.

pTC 12 Control 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.

XL1-Blue E. coli Strain

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.

pCAL-n Vector, Part Number 214302

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

| | | |
|-----------------|-------------------------|--|
| Stockage | : pCAL-N 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| | pTC 12 Control 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | 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 | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Solutions spécifiques au secteur industriel | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | Non applicable. Non applicable. Non applicable. |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Nom du produit/composant | Valeurs limites d'exposition |
|-------------------------------------|--|
| XL1-Blue E. coli Strain Glycérol | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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) 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 | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | Liquide. Liquide. Liquide. |
| Couleur | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Odeur | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Seuil olfactif | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| pH | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | 7.5 7.5 7.5 |
| Point de fusion/point de congélation | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | 0°C 0°C Non disponible. |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | 100°C 100°C Non disponible. |
| Point d'éclair | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Taux d'évaporation | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | Non applicable. Non applicable. Non applicable. |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Pression de vapeur | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Densité de vapeur | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Densité relative | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Solubilité(s) | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | 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. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
| Température d'auto-inflammabilité | : pCAL-N Vector pTC 12 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. Non disponible. Non disponible. |

pCAL-n Vector, Part Number 214302

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| Température de décomposition | : pCAL-N Vector | Non disponible. |
| | pTC 12 Control Vector | Non disponible. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. |
| Viscosité | : pCAL-N Vector | Non disponible. |
| | pTC 12 Control Vector | Non disponible. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. |
| Propriétés explosives | : pCAL-N Vector | Non disponible. |
| | pTC 12 Control Vector | Non disponible. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. |
| Propriétés comburantes | : pCAL-N Vector | Non disponible. |
| | pTC 12 Control Vector | Non disponible. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Non disponible. |

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | | |
|--|-------------------------|--|
| 10.1 Réactivité | : pCAL-N Vector | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | pTC 12 Control Vector | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| 10.2 Stabilité chimique | : pCAL-N Vector | Le produit est stable. |
| | pTC 12 Control Vector | Le produit est stable. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Le produit est stable. |
| 10.3 Possibilité de réactions dangereuses | : pCAL-N Vector | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | pTC 12 Control Vector | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 10.4 Conditions à éviter | : pCAL-N Vector | Aucune donnée spécifique. |
| | pTC 12 Control Vector | Aucune donnée spécifique. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Aucune donnée spécifique. |
| 10.5 Matières incompatibles | : pCAL-N Vector | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| | pTC 12 Control Vector | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| 10.6 Produits de décomposition dangereux | : pCAL-N Vector | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | pTC 12 Control Vector | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

pCAL-n Vector, Part Number 214302

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

| Nom du produit/ composant | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|---|-----------------|---------|------------|------------|
| XL1-Blue E. coli Strain Chlorure de sodium | DL50 Voie orale | Rat | 3000 mg/kg | - |

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

| Nom du produit/ composant | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|---|----------------------------|---------|-----------|--------------------------------|-------------|
| XL1-Blue E. coli Strain Chlorure de sodium | Yeux - Irritant moyen | Lapin | - | 24 heures 100 milligrams | - |
| | Yeux - Irritant moyen | Lapin | - | 10 milligrams | - |
| | Peau - Faiblement irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : 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 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

: pCAL-N Vector
pTC 12 Control Vector
XL1-Blue E. coli Strain

Non disponible.
Non disponible.
Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation : pCAL-N Vector
pTC 12 Control Vector
XL1-Blue E. coli Strain

Aucun effet important ou danger critique connu.
Aucun effet important ou danger critique connu.
Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion : pCAL-N Vector
pTC 12 Control Vector
XL1-Blue E. coli Strain

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 : pCAL-N Vector
pTC 12 Control Vector
XL1-Blue E. coli Strain

Aucun effet important ou danger critique connu.
Aucun effet important ou danger critique connu.
Aucun effet important ou danger critique connu.

pCAL-n Vector, Part Number 214302

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|------------------------------|-------------------------|---|
| Contact avec les yeux | : pCAL-N Vector | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | pTC 12 Control Vector | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

| | | |
|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| Inhalation | : pCAL-N Vector | Aucune donnée spécifique. |
| | pTC 12 Control Vector | Aucune donnée spécifique. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Aucune donnée spécifique. |

| | | |
|------------------|-------------------------|---------------------------|
| Ingestion | : pCAL-N Vector | Aucune donnée spécifique. |
| | pTC 12 Control Vector | Aucune donnée spécifique. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Aucune donnée spécifique. |

| | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Contact avec la peau | : pCAL-N Vector | Aucune donnée spécifique. |
| | pTC 12 Control Vector | Aucune donnée spécifique. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Aucune donnée spécifique. |

| | | |
|------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Contact avec les yeux | : pCAL-N Vector | Aucune donnée spécifique. |
| | pTC 12 Control Vector | Aucune donnée spécifique. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | 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 | : pCAL-N Vector | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | pTC 12 Control Vector | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |

| | | |
|------------------------|-------------------------|---|
| Cancérogénicité | : pCAL-N Vector | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | pTC 12 Control Vector | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |

| | | |
|---------------------|-------------------------|---|
| Mutagénicité | : pCAL-N Vector | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | pTC 12 Control Vector | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |

| | | |
|-----------------------|-------------------------|---|
| Tératogénicité | : pCAL-N Vector | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | pTC 12 Control Vector | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |

| | | |
|------------------------------------|-------------------------|---|
| Effets sur le développement | : pCAL-N Vector | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | pTC 12 Control Vector | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|---|
| Effets sur la fertilité | : pCAL-N Vector | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | pTC 12 Control Vector | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | XL1-Blue E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

pCAL-n Vector, Part Number 214302

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

| Nom du produit/ composant | Résultat | Espèces | Exposition |
|---|---------------------------------------|---|------------|
| XL1-Blue E. coli Strain Chlorure de sodium | Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce | Algues - Chlamydomonas reinhardtii | 96 heures |
| | Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce | Crustacés - Cypris subglobosa | 48 heures |
| | Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Morone saxatilis - Larves | 96 heures |
| | Chronique CL10 781 mg/l Eau douce | Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) | 3 semaines |
| | Chronique NOEC 6 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce | Daphnie - Daphnia pulex | 21 jours | |
| Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce | Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte | 8 semaines | |

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.

Date d'édition/Date de révision : 24/09/2018

14/17

pCAL-n Vector, Part Number 214302

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

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 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 | : | pCAL-N Vector | Non applicable. |
| | | pTC 12 Control Vector | Non applicable. |
| | | XL1-Blue E. coli Strain | 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)

pCAL-n Vector, Part Number 214302

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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 | : Indéterminé. |
| Chine | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Europe | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Japon | : <input checked="" type="checkbox"/> 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 | : Indéterminé. |
| République de Corée | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Taiwan | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Thaïlande | : <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé. |
| Turquie | : Indéterminé. |
| États-Unis | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Viêt-Nam | : <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](#)

| | |
|--|--|
| XL1-Blue E. coli Strain H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
|--|--|

[Texte intégral des classifications \[CLP/SGH\]](#)

| | |
|--|---|
| XL1-Blue E. coli Strain Eye Irrit. 2, H319 | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 |
|--|---|

Date d'édition/ Date de révision : 24/09/2018

Date d'édition/Date de révision : 24/09/2018

pCAL-n Vector, Part Number 214302

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de la précédente édition : 29/03/2017

Version : 5

[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.