FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



XL1-Blue Electroporation-Competent Cells, Part Number 200228

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : XL1-Blue Electroporation-Competent Cells, Part Number 200228

Réf. (kit chimique) : 200228

Référence : pUC 18 DNA Control 200231-42

Plasmid

XL1-Blue electroporation 200228-41

competent cells

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

Utilisations identifiées : Réactif analytique.

pUC 18 DNA Control Plasmid 0.01 ml (0.1 ng / μL)

XL1-Blue electroporation competent cells 5 x 0.1 ml

Utilisations non recommandées

s non : Aucun connu.

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

Agilent Technologies Deutschland GmbH

Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn

Allemagne 0800 603 1000

Adresse email de la : pdl-msds_author@agilent.com

personne responsable pour cette FDS

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone : CHEMTREC®: +(33)-975181407

d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : pUC 18 DNA Control Mélange

Plasmid

XL1-Blue electroporation Mélange

competent cells

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

Non classé.

pUC 18 DNA Control Plasmid Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE)

n° 1272/2008 et ses modifications.

XL1-Blue electroporation Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE)

competent cells n° 1272/2008 et ses modifications.

Composants de toxicité : XL1-Blue electroporation Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de

inconnue competent cells toxicité par inhalation aiguë inconnue : 10 - 30%

Composants :

d'écotoxicité inconnue

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.

Date d'édition/Date de révision : 30/06/2023 Date de la précédente édition : 23/03/2020 Version : 7 1/16

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement : pUC 18 DNA Control Pas de mention d'avertissement.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Pas de mention d'avertissement.

competent cells

pUC 18 DNA Control Aucun effet important ou danger critique connu. Mentions de danger

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucun effet important ou danger critique connu.

competent cells

Conseils de prudence

Prévention : pUC 18 DNA Control Non applicable.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Non applicable.

competent cells

Intervention : pUC 18 DNA Control Non applicable.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Non applicable.

competent cells

Non applicable.

: pUC 18 DNA Control **Stockage**

Plasmid XL1-Blue electroporation Non applicable.

competent cells

Élimination : pUC 18 DNA Control Non applicable.

Plasmid

competent cells

XL1-Blue electroporation Non applicable.

Éléments d'étiquetage supplémentaires

: DUC 18 DNA Control Non applicable. Plasmid

XL1-Blue electroporation

Non applicable.

competent cells

: pUC 18 DNA Control Non applicable.

Plasmid **Restrictions applicables**

XL1-Blue electroporation à la fabrication, à la mise competent cells sur le marché et à

Non applicable.

l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

Annexe XVII -

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile : DUC 18 DNA Control Non applicable.

Plasmid de danger

XL1-Blue electroporation Non applicable.

competent cells

2.3 Autres dangers

N° 1907/2006, **Annexe XIII**

Le produit répond aux : pUC 18 DNA Control Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme critères de PBT ou de Plasmid étant un PBT ou un vPvB. XL1-Blue electroporation vPvB conformément au

competent cells règlement (CE)

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme

étant un PBT ou un vPvB.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

: pUC 18 DNA Control Aucun connu.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucun connu. competent cells

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 23/03/2020 : 30/06/2023 Version 2/16

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances : pUC 18 DNA Control Plasmid Mélange XL1-Blue electroporation Mélange

competent cells

Nom du produit/ composant	Identifiants	%	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Type
XL1-Blue electroporation competent cells					
glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤10	Non classé.	-	[1]
			Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.		

Aucun autre composant présent, sur la base des connaissances actuelles du fournisseur, n'est classé ou ne contribue à la classification de la substance, et ne nécessite donc un signalement dans cette section.

Type

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premi	ers secours	
Contact avec les yeux	: pUC 18 DNA 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.
	XL1-Blue electroporation competent cells	
Inhalation	: pUC 18 DNA 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.
	XL1-Blue electroporation competent cells	
Contact avec la peau	: pUC 18 DNA Control Plasmid	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	XL1-Blue electroporation competent cells	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: pUC 18 DNA Control Plasmid	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 electroporation competent cells	Rincez la bouche avec de l'eau. 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	 pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells 	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.

Date d'édition/Date de révision : 30/06/2023 Date de la précédente édition : 23/03/2020 Version : 7 3/16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : pUC 18 DNA Control Aucun effet important ou danger critique connu.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucun effet important ou danger critique connu.

competent cells

Inhalation pUC 18 DNA Control Aucun effet important ou danger critique connu.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucun effet important ou danger critique connu.

competent cells

: pUC 18 DNA Control Aucun effet important ou danger critique connu. Contact avec la peau

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucun effet important ou danger critique connu.

competent cells

: pUC 18 DNA Control Ingestion Aucun effet important ou danger critique connu.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucun effet important ou danger critique connu.

competent cells

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux : pUC 18 DNA Control Aucune donnée spécifique.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucune donnée spécifique.

competent cells

: pUC 18 DNA Control **Inhalation** Aucune donnée spécifique.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucune donnée spécifique.

competent cells

Contact avec la peau pUC 18 DNA Control Aucune donnée spécifique.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucune donnée spécifique. competent cells

: pUC 18 DNA Control Ingestion

Plasmid

XL1-Blue electroporation

competent cells

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

: pUC 18 DNA Control Note au médecin traitant Traitement symptomatique requis. Contacter

Plasmid immédiatement un spécialiste pour le traitement des

intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

XL1-Blue electroporation

competent cells

Traitement symptomatique requis. Contacter

immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

inhalées.

Traitements spécifiques : pUC 18 DNA Control Pas de traitement particulier.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Pas de traitement particulier.

competent cells

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : pUC 18 DNA Control appropriés

Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer Plasmid l'incendie avoisinant.

XL1-Blue electroporation Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer

competent cells l'incendie avoisinant.

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 23/03/2020 : 30/06/2023 Version: 7 4/16

XL1-Blue Electroporation-Competent Cells, Part Number 200228

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction inappropriés

: pUC 18 DNA Control

Aucun connu.

Plasmid

XL1-Blue electroporation

competent cells

Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange : pUC 18 DNA Control

Plasmid

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer

l'explosion du conteneur.

XL1-Blue electroporation

competent cells

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

: pUC 18 DNA Control

Plasmid

Aucune donnée spécifique.

XL1-Blue electroporation

competent cells

Les produits de décomposition peuvent éventuellement

comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers

: pUC 18 DNA Control

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.

XL1-Blue electroporation

competent cells

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique

un risque individuel ou en l'absence de formation

appropriée.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

: pUC 18 DNA Control

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.

XL1-Blue electroporation competent cells

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

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 : pUC 18 DNA Control

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.

XL1-Blue electroporation

competent cells

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un

équipement de protection individuelle adapté.

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 23/03/2020 : 30/06/2023 Version: 7 5/16

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Pour les secouristes

: pUC 18 DNA Control

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

XL1-Blue electroporation

competent cells

contenues dans « Pour les non-secouristes ». 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 les non-secouristes ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

: pUC 18 DNA Control

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.

XL1-Blue electroporation

competent cells

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts,

voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

: pUC 18 DNA Control 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.

XL1-Blue electroporation competent cells

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

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

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

: pUC 18 DNA Control Plasmid

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

XL1-Blue electroporation competent cells

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

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: pUC 18 DNA Control Plasmid

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 electroporation competent cells

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

avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8

Date de la précédente édition : 23/03/2020 Date d'édition/Date de révision Version: 7 : 30/06/2023

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

Stockage

: pUC 18 DNA Control

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.

XL1-Blue electroporation competent cells

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

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

Recommandations

secteur industriel

: pUC 18 DNA Control

Plasmid

Plasmid

XL1-Blue electroporation

competent cells

Solutions spécifiques au : pUC 18 DNA Control

XL1-Blue electroporation

competent cells

Applications industrielles, Applications professionnelles.

Applications industrielles, Applications professionnelles.

Non disponible.

Non disponible.

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 electroporation competent cells Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Aerosol

Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

Procédures de surveillance recommandées : If 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

Date de la précédente édition : 23/03/2020 Date d'édition/Date de révision : 30/06/2023 Version: 7 7/16

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique : pUC 18 DNA Control Liquide.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Liquide.

competent cells

Couleur: pUC 18 DNA Control Non disponible.

. Plasmid

XL1-Blue electroporation Non disponible.

competent cells

Date d'édition/Date de révision : 30/06/2023 Date de la précédente édition : 23/03/2020 Version : 7 8/16

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

pUC 18 DNA Control **Odeur**

Plasmid

XL1-Blue electroporation

competent cells

Non disponible.

Non disponible.

Seuil olfactif : pUC 18 DNA Control

Plasmid

Non disponible.

XL1-Blue electroporation

competent cells

Non disponible.

Point de fusion/point de

congélation

pUC 18 DNA Control

0°C

Plasmid XL1-Blue electroporation

Non disponible.

competent cells

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : pUC 18 DNA Control

100°C

Plasmid

XL1-Blue electroporation Non disponible.

competent cells

pUC 18 DNA Control

Non applicable.

Plasmid

XL1-Blue electroporation

Non applicable.

competent cells

competent cells

Limites supérieures/

inférieures

Inflammabilité

d'inflammabilité ou limites d'explosivité : pUC 18 DNA Control

Non disponible.

Plasmid XL1-Blue electroporation Non disponible.

Point d'éclair

	Vase clos		Vas	se ouvert
Nom des composants	°C	Méthode	°C	Méthode
XL1-Blue electroporation competent cells				
Glycérol	-	-	177	-
D-Glucitol	-	-	282.85	-

Température d'autoinflammabilité

Nom des composants	°C	Méthode
▼ L1-Blue electroporation competent cells		
Glycérol	370	-
	•	•

Température de décomposition

: pUC 18 DNA Control

Non disponible.

Plasmid

Plasmid

XL1-Blue electroporation Non disponible.

competent cells

pUC 18 DNA Control pН

7.5

XL1-Blue electroporation

Non disponible.

competent cells

Viscosité : pUC 18 DNA Control

Plasmid

Non disponible.

XL1-Blue electroporation Non disponible.

competent cells

Solubilité(s)

Support	Résultat
pUC 18 DNA Control Plasmid	
eau	Soluble
XL1-Blue electroporation competent cells	
eau	Soluble

Coefficient de partage: n- :

octanol/eau

JUC 18 DNA Control

Non applicable.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Non applicable.

competent cells

Date d'édition/Date de révision

: 30/06/2023

Date de la précédente édition : 23/03/2020

Version

9/16

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Pression de vapeur

	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
Nom des composants	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
pUC 18 DNA Control Plasmid						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
XL1-Blue electroporation competent cells						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glycérol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-

Taux d'évaporation

: pUC 18 DNA Control

Non disponible.

Plasmid

XL1-Blue electroporation

Non disponible.

competent cells

pUC 18 DNA Control Densité relative

Non disponible.

Plasmid

XL1-Blue electroporation competent cells

Non disponible.

Densité de vapeur

: pUC 18 DNA Control

Plasmid

Non disponible.

XL1-Blue electroporation

competent cells

Non disponible.

Propriétés explosives

: pUC 18 DNA Control

Non disponible.

XL1-Blue electroporation

competent cells

Non disponible.

Propriétés comburantes pUC 18 DNA Control

Plasmid

Non disponible.

Plasmid

XL1-Blue electroporation

Non disponible.

competent cells

Caractéristiques particulaires

Taille des particules moyenne

DUC 18 DNA Control

Non applicable.

Plasmid

XL1-Blue electroporation

Non applicable.

competent cells

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

: pUC 18 DNA Control Plasmid

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

XL1-Blue electroporation

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

competent cells

disponible pour ce produit ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique

: pUC 18 DNA Control

Plasmid

Le produit est stable.

XL1-Blue electroporation Le produit est stable.

competent cells

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 23/03/2020 : 30/06/2023 Version: 7 10/16

XL1-Blue Electroporation-Competent Cells, Part Number 200228

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.3 Possibilité de réactions dangereuses : pUC 18 DNA Control

Plasmid

XL1-Blue electroporation competent cells

aucune réaction dangereuse ne se produit.

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter

: pUC 18 DNA Control

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucune donnée spécifique.

competent cells

Aucune donnée spécifique.

10.5 Matières incompatibles : pUC 18 DNA Control

Plasmid

XL1-Blue electroporation competent cells

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières

comburantes.

10.6 Produits de décomposition dangereux pUC18 Control Plasmid

DNA

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait

apparaître.

XL1-Blue electroporation

competent cells

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 aiquë

Non disponible.

Estimations de la toxicité aiguë

N/A

Irritation/Corrosion

Conclusion/Résumé : Non disponible.

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.

<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u>

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les

: pUC 18 DNA Control

Non disponible.

voies d'exposition probables

Plasmid XL1-Blue electroporation

Non disponible.

competent cells

Effets aigus potentiels sur la santé

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 23/03/2020 : 30/06/2023 Version 11/16

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Inhalation pUC 18 DNA Control Aucun effet important ou danger critique connu.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucun effet important ou danger critique connu.

competent cells

pUC 18 DNA Control Aucun effet important ou danger critique connu. Ingestion

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucun effet important ou danger critique connu.

competent cells

Aucun effet important ou danger critique connu.

: pUC 18 DNA Control

Plasmid XL1-Blue electroporation Aucun effet important ou danger critique connu.

competent cells

Contact avec les yeux pUC 18 DNA Control Aucun effet important ou danger critique connu.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucun effet important ou danger critique connu.

competent cells

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation : pUC 18 DNA Control Aucune donnée spécifique.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucune donnée spécifique.

competent cells

Ingestion pUC 18 DNA Control Aucune donnée spécifique.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucune donnée spécifique.

competent cells

Contact avec la peau : pUC 18 DNA Control Aucune donnée spécifique.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucune donnée spécifique.

competent cells

: pUC 18 DNA Control Aucune donnée spécifique. Contact avec les yeux

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucune donnée spécifique.

competent cells

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

Exposition de courte durée

Effets potentiels : Non disponible.

immédiats

Contact avec la peau

Effets potentiels : Non disponible.

différés

Exposition prolongée

Effets potentiels

: Non disponible.

immédiats

Effets potentiels : Non disponible.

différés

Effets chroniques potentiels pour la santé

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Généralités : pUC 18 DNA Control Aucun effet important ou danger critique connu.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucun effet important ou danger critique connu.

competent cells

pUC 18 DNA Control Cancérogénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucun effet important ou danger critique connu. competent cells

Date d'édition/Date de révision : 30/06/2023 Date de la précédente édition : 23/03/2020 Version 12/16

XL1-Blue Electroporation-Competent Cells, Part Number 200228

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Mutagénicité : pUC 18 DNA Control Aucun effet important ou danger critique connu.

Plasmid

XL1-Blue electroporation Aucun effet important ou danger critique connu.

competent cells

Toxicité pour la reproduction

: pUC 18 DNA Control

Plasmid

Aucun effet important ou danger critique connu.

XL1-Blue electroporation competent cells

Aucun effet important ou danger critique connu.

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

11.2.2 Autres informations

Non disponible.

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 : Non disponible.

sol/eau (Koc)

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

12.7 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

des déchets

Méthodes d'élimination : 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

Date d'édition/Date de révision : 30/06/2023 Date de la précédente édition : 23/03/2020 Version: 7 13/16

XL1-Blue Electroporation-Competent Cells, Part Number 200228

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

des déchets

Méthodes d'élimination : 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
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.

Informations complémentaires

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 aux instruments IMO

: 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

Aucune substance répertoriée

Étiquette : pUC 18 DNA Control Plasmid Non applicable.

XL1-Blue electroporation Non applicable.

competent cells

Autres Réglementations UE

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

Date d'édition/Date de révision : 30/06/2023 Date de la précédente édition : 23/03/2020 Version: 7

XL1-Blue Electroporation-Competent Cells, Part Number 200228

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

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

Non inscrit.

les polluants organiques persistants

Non inscrit.

Directive Seveso

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

Réglementations nationales

Surveillance médicale : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du

renforcée travail: 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

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.

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

DMEL = dose dérivée avec effet minimum

DNEL = Dose dérivée sans effet

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP

N/A = Non disponible

PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

PNEC = concentration prédite sans effet RRN = Numéro d'enregistrement REACH vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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

: 30/06/2023

Date d'édition/Date de révision : 30/06/2023 Date de la précédente édition : 23/03/2020 Version : 7 15/16

XL1-Blue Electroporation-Competent Cells, Part Number 200228

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de la précédente : 23/03/2020

édition

Version : 7

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.

Date d'édition/Date de révision : 30/06/2023 Date de la précédente édition : 23/03/2020 Version : 7 16/16