

ExactLadder® DNA PreMix ExactLadder® PreMix PCR

ExactLadder® DNA PreMix 100 bp Plus
OZYC001-100
OZYC001-500

ExactLadder® DNA PreMix 2 Log
OZYC002-100
OZYC002-500

Tampon de charge bleu pour échantillon (6x)
OZYC003

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

FDS-OZYC001/2-072024

OZYME

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Date d'impression : 09/03/2016

Date de mise à jour : 09/03/2016

Version : FDS-OZYC001/2/4-0316

Règlement (CE) n° 1907/2006

1 - Identification du produit et de la société

Nom des Produits : ExactLadder® DNA PreMix et ExactLadder® PreMix PCR

Référence des Produits : OZYC001-100, OZYC001-500, OZYC002-100, OZYC002-500, OZYC004-100 et OZYC004-500

Société :

OZYME

6, boulevard Georges-Marie-Guynemer,

ZAC Charles-Renard G,

78210 Saint-Cyr-l'École

FRANCE

Coordonnées :

Service technique :

- Courriel : tech@ozyme.fr

Numéro d'appel d'urgence I.N.R.S : 01 45 42 59 59

2 - Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE

Néant

Système de classification

La classification correspond aux listes CEE actuelles.

Indication spécifique des risques pour les hommes et l'environnement

Irritant : irritation à l'œil, au système respiratoire et à la peau

Organes cibles : reins,

En cas de contact avec l'œil, rincer immédiatement à grande eau et demander l'avis d'un médecin

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 : néant

Pictogrammes de danger : néant

Mention d'avertissement : néant

Mentions de danger : néant

3 - Informations sur les composants

Seuls les composants classés dangereux et dépassant 1% ou classés cancérogènes et dépassant 0,1 % sont décrits dans cette rubrique

ADN : différents fragments d'ADN

Tampon de stockage : Tris/HCL 10 mM ; EDTA (pH 8,0) 1 mM ; Bleu de Bromophénol 0,02% ; Xylène de Cyanol 0,02% ; glycérol 5%

FDS-OZYC001/2-072024

4 - Mesures des premiers secours

Après inhalation

Aller dans un endroit avec de l'air frais. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficulté respiratoire, donner de l'oxygène.

Après contact avec la peau

Laver la peau immédiatement avec du savon et à grande eau.

Après contact avec l'œil

Nettoyer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes.

Après ingestion

Laver la bouche avec de l'eau si la personne est consciente. Appeler un médecin.

5 - Mesures de Lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Vaporisateur d'eau

Dioxyde de Carbone, poudre sèche chimique ou mousse appropriée

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Procédure (s) de(s) précaution(s) individuelle(s)

Porter un équipement respiratoire autonome, des lunettes de protection contre les produits chimiques, des bottes en caoutchouc et de gros gants en caoutchouc.

Méthodes de nettoyage

Absorber sur du sable ou de la vermiculite et placer dans un récipient clos pour l'élimination. Aérer la pièce et laver l'emplacement où le produit s'est déversé avec une solution savonneuse après l'avoir éliminé complètement.

7 - Manipulation et stockage

Manipulation

Instructions pour une manipulation en toute sécurité: Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer la vapeur. Éviter toute exposition prolongée ou répétée.

Stockage

Maintenir fermé hermétiquement.

Stocker à -20°C

8 - Contrôles d'Exposition / Equipement de Protection Individuelle

Moyens collectifs d'urgence

Ventilateur d'échappement mécanique

Douche de sécurité et bain d'œil

Mesures générales d'hygiène

Bien se laver après manipulation.

Equipements de protection individuelle

Protection respiratoire: utiliser un appareil respiratoire approuvé par la NIOSH et la CEN (EU).

Protection manuelle: gants adaptés, résistants aux produits chimiques.

Protection oculaire: lunettes de sécurité.

9 - Propriétés physiques et chimiques

Etat physique: liquide

Couleur: bleu

Odeur: inodore

FDS-OZYC001/2-072024

10 - Stabilité et réactivité

Stabilité : stable dans les conditions de stockage recommandées

Conditions ou produits à éviter : agents oxydants forts

Combustion ou produits de décomposition dangereux : monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Nature des produits de décomposition : inconnus

Polymérisation dangereuse : non

11 - Informations toxicologiques

Effets aigus

Irritations de la peau, des yeux, des membranes muqueuses ou de l'appareil respiratoire supérieur.

Nuisible si absorption par la peau, inhalation ou ingestion

Les expositions prolongées ou à répétition peuvent provoquer des réactions allergiques chez certains individus sensibles

Au meilleur de nos connaissances, les propriétés chimiques, physiques ou toxicologiques n'ont pas été recherchées de manière approfondie

12 - Informations écologiques

Non disponibles

13 - Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Élimination de substance

Se mettre en rapport avec une entreprise spécialisée dans l'élimination de déchets pour procéder à l'évacuation de ce produit.

Dissoudre ou mélanger le matériau avec un solvant combustible et brûler dans un incinérateur chimique équipé d'une postcombustion.

Se conformer aux réglementations locales sur l'environnement.

14 - Informations relatives au transport

N'est pas soumis aux réglementations

15 - Informations réglementaires

Irritant : R 36/37/38

Irritation aux yeux, à la peau et à l'appareil respiratoire : S 26

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau et demander l'avis d'un médecin

16 - Autres informations

Limite de responsabilité

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide. La société OZYME, ne pourra être tenue responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit susmentionné. Voir la clause de Garantie de nos Conditions Générales de Vente disponibles sur www.ozyme.fr.

A utilisation exclusive pour la R&D; ne pas utiliser comme médicament, produit d'entretien ou autres usages.

Merci de contacter notre service technique au tech@ozyme.fr pour toutes questions-concernant cette FDS.

FDS-OZYC001/2-072024