

Taq'Ozyme

ADN polymérase thermostable

OZYA001-5000

OZYA001-1000

OZYA001-1000D

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

FDS-OZYA001-072024

OZYME

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Date d'impression : 01/08/2014

Date de mise à jour : 01/08/2014

Version : FDS-OZYA001-0814

Règlement (CE) n° 1907/2006

1 - Identification du produit et de la société

Nom du Produit : Taq'Ozyme

Référence du Produit : OZYA001-50; OZYA001-1000 ; OZYA001-5000 ; OZYA001-1000D

Société :

OZYME
6 bd Georges Marie Guynemer
ZAC Charles Renard - Bât. G
78210 SAINT CYR L'ECOLE
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

Indication spécifique des risques pour les hommes et l'environnement : ce produit est classé non dangereux selon la Directive 67/548/EEC

3 - Informations sur les composants

Glycérol 50 CAS.# 56-81-5

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

4 - Mesures des premiers secours

Après inhalation

En cas d'inhalation, renouveler l'air. Si la respiration devient difficile, appeler un médecin.

Après contact avec la peau

En cas de contact, laver immédiatement la peau avec du savon et à grande eau.

Après contact avec l'œil

En cas de contact avec les yeux, nettoyer à grande eau pendant 15 minutes au minimum. Assurer un nettoyage adéquat des yeux en séparant les paupières avec les doigts. Appeler un médecin.

Après ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau à condition que la personne soit consciente. Appeler un médecin.

FDS-OZYA001-072024

OZYME SAS - 6 bd Georges Marie Guynemer – ZAC Charles Renard – Bât.G – 78210 SAINT CYR L'ECOLE

Service client – commande : commande@ozyme.fr

Service technique : Réactifs - tech@ozyme.fr - Instrumentation - instrum@ozyme.fr

5 - Mesures de Lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Utiliser un moyen d'extinction approprié aux incendies.

Equipement de protection spéciale pour combattre l'incendie

Porter un équipement respiratoire autonome et des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement respiratoire autonome, 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. Laver l'emplacement où le produit s'est déversé avec une solution savonneuse.

7 - Manipulation et stockage

Manipulation

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

Stockage

Conditions de Stockage : conserver le récipient bien fermé. Conserver à -20°C.

8 - Contrôles d'Exposition / Equipement de Protection Individuelle

Moyens collectifs d'urgence

Douche de sécurité et bain d'œil.

Mesures générales d'hygiène

Bien se laver après manipulation.

Equipements de protection individuelle

Protection respiratoire : utiliser du matériel et des composés testés et approuvés par la NIOSH et la CEN (EU). Quand l'évaluation des risques montre que l'utilisation des appareils respiratoires est appropriée, utiliser un masque facial total avec cartouche polyvalente (US) ou de type ABEK (EN 14387). Si le masque est le seul moyen de protection utiliser un appareil respiratoire autonome.

Protection manuelle : gants adaptés, résistants aux produits chimiques.

Protection oculaire : lunettes de sécurité.

9 - Propriétés physiques et chimiques

Indisponibles

10 - Stabilité et réactivité

Stabilité : stable dans les conditions de stockage recommandées

Conditions ou produits à éviter : n'ont pas été signalés

Polymérisation dangereuse : n'a pas été signalée

11 - Informations toxicologiques

N'ont pas été testées

FDS-OZYA001-072024

12 - Informations écologiques

Toxicité environnementale : aucune donnée recensée à ce jour

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.

Se conformer aux réglementations locales sur l'environnement.

14 - Informations relatives au transport

RID/ADR : non-dangereux pour le transport routier

IMD : non-dangereux pour le transport maritime

IATA : non-dangereux pour le transport aérien

15 - Informations réglementaires

Ce produit est classé non dangereux selon la Directive 67/548/EEC

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-OZYA001-072024