

Section 1 : Identification du produit et de la société

Nom du produit : Virus Transport Medium-Classique

Fabricant : Biologix Corporation

Adresse du fabricant : No.2766 Zone de développement industriel de haute technologie de Ying Xiu Road Jinan, Shandong 250101 République populaire de Chine

Courriel : Inquiry@BiologixGroup.com

Numéro d'urgence

Appelez votre service d'information antipoison régional ou appelez le service de sauvetage local.

Section 2 : Données de composition sur les ingrédients

Ingrédients : Mélanges de nutriments, aucun composant ne doit être divulgué conformément à la réglementation en vigueur

Section 3 : Identification des dangers

Aperçu : N'est pas une substance ni un mélange dangereux selon le système général harmonisé (SGH). Effets potentiels sur la santé Yeux : peut provoquer une irritation des yeux chez les personnes sensibles.

Peau : peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

Inhalation : peut être nocif en cas d'inhalation.

Ingestion : peut être nocif en cas d'ingestion.

Section 4 : Premiers secours

Informations générales : Aucune mesure spéciale n'est requise.

Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appelez un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.

Ingestion : Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les symptômes persistent, appelez un médecin. Ne pas faire vomir sans avis médical.

Inhalation : déplacer à l'air frais. Si les symptômes persistent, appelez un médecin. Si vous ne respirez pas, administrez respiration.

Notes au médecin : Traiter de façon symptomatique.

Section 5 : Mesure de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Tout moyen convenant au feu environnant. Aucun risque d'incendie ou d'explosion. L'utilisation de ces produits conformément aux bonnes pratiques de laboratoire ne doit pas entraîner la formation de mélanges explosifs. NETTOYAGE DES DÉVERSEMENTS : Absorber le débit. Les matériaux absorbants courants devraient être efficaces. Déposer dans des conteneurs appropriés pour enlèvement et élimination

Section 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

L'utilisation de ces produits conformément aux bonnes pratiques de laboratoire ne doit pas entraîner la formation de mélanges explosifs. NETTOYAGE DES DÉVERSEMENTS : Absorber le déversement. Les matériaux absorbants courants doivent être efficaces. Déposer dans des conteneurs appropriés pour

enlèvement et élimination.

Section 7 : Manipulation et stockage

Manipulation : Tenir à l'écart de la chaleur. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Mettre à la terre tout équipement contenant du matériel.

Stockage : Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien aéré. Conserver à 2 °C ~ 8 °C (35,6 °F ~ 46,4 °F).

Matériaux d'emballage Usage recommandé : Utiliser le contenant d'origine.

Section 8 : Contrôles de l'exposition et protection individuelle

Limites d'exposition : Nous n'avons connaissance d'aucune limite d'exposition nationale.

Mesures techniques : Utiliser des enceintes de traitement, une ventilation par aspiration locale ou d'autres contrôles techniques pour maintenir les niveaux atmosphériques en dessous des limites d'exposition recommandées. Si les opérations de l'utilisateur génèrent de la poussière, de la fumée ou du brouillard, utilisez une ventilation pour maintenir l'exposition aux contaminants en suspension dans l'air en dessous de la limite d'exposition. **Mesures d'hygiène :** Se laver les mains avec du savon après avoir manipulé des composés et avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et à la fin de la journée.

Équipement de protection individuelle : blouse de laboratoire et lunettes de sécurité.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.

Couleur : rouge orangé à rouge.

Poids moléculaire : N.A.

pH : 7,1-7,5

Point d'éclair : Ne clignote pas

Risques d'explosion du produit en présence d'impact mécanique : Aucun risque.

Risques d'explosion du produit en présence de décharge statique : Aucun risque.

Section 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité : Le produit est stable.

Conditions à éviter : N.A.

Section 11 : Informations toxicologiques

Essai de cytotoxicité : Il n'existe aucune preuve disponible indiquant une toxicité aiguë.

Yeux : Peut provoquer une irritation des yeux chez les personnes sensibles.

Peau : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion.

Section 12 : Informations écologiques

Notes générales : Nocif pour les organismes aquatiques.

Écotoxicité : Ne pas jeter à l'égout.

Toxicité des produits de biodégradation : Aucune information disponible.

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

Emballage souillé : l'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations nationales et fédérales.

Agent nettoyant : Eau, si nécessaire avec des agents nettoyants.

Article 14 : Informations relatives au transport

Informations sur l'étiquette DOT : Non classé comme dangereux au sens des réglementations de transport.

Informations sur l'étiquette IATA : Non classé comme dangereux au sens des réglementations de transport.

Article 15 Informations réglementaires

Aucun danger OSHA connu.

Article 16 Autres informations

Pour usage in vitro uniquement. Pas pour la drogue, des ménages ou d'autres utilisations.

Garantie:

Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes au meilleur de nos connaissances, mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Novatek, LLC n'assume aucune responsabilité pour les dommages directs, indirects, consécutifs ou accessoires résultant de l'utilisation, des résultats de l'utilisation, de l'incapacité à utiliser, de la manipulation ou du contact avec ces produits.