

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement (CE) No. 1972/2008

Version 23231

Date d'impression 07/06/2023

SECTION 1 : Identification de la substance/mélange et de la société/entreprise

1.1-Identificateurs de produit

Nom du produit : Réactif pour le dosage des Sulfates

Code produit : 511R1

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

Usage prévu : Utilisations professionnelles, Substances chimiques de laboratoires, fabrication de substances

Utilisations déconseillées : Toutes les autres utilisations

1.3-Renseignements concernant le fournisseur de données de sécurité

Société : BIOSENTEC

Adresse : 48 Chemin des Palanques Sud
31120 Portet sur Garonne
France

Web: www.biosentec.fr

Telephone: +33 (0) 5 61 14 93 33

Fax: +33 (0) 5 61 14 93 34

1.4-Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : I.N.R.S. : +33 (0) 1 45 42 59 59

SECTION 2 : Identification des dangers

2-1. Classification de la substance ou du mélange

Classification en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008 :

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

2-2. Contenu d'étiquette

Etiquetage en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

Pas nécessaire

2.3- Autres dangers

Aucun(e)

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

3.2- Mélanges

Aucun des composants du mélange n'est considéré comme dangereux à leurs concentrations respectives dans ce mélange

SECTION 4 : Premiers secours

4.1- Description des premiers secours

Conseils généraux : Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité à un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.

En cas d'ingestion : Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Rincer la bouche, ne PAS faire vomir. Appeler si nécessaire un centre anti poison ou un médecin.

En cas d'inhalation : Transporter la personne hors de la zone contaminée à l'air libre. Consulter immédiatement un médecin.

4.2- Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1- Moyens d'extinction

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant. Dioxyde de carbone (CO₂). Mousse. Eau.

5.2- Dangers particuliers résultant de la substance/mélange

La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

Produits de combustion dangereux

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation

5.3- Conseils aux pompiers

Porter un appareil de protection autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

5.4- Informations supplémentaires

Donnée non disponible

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection individuelle. Eviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Evacuer le personnel vers des endroits sûrs.

6.2- Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Éviter tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos.

6.3- Méthodes et matériel de confinement/nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte.

6.4- Référence à d'autres sections

Pour l'élimination, voir section 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1- Précautions à prendre pour manipulation sans danger

Prévoir une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage

7.2- Conditions d'un stockage mûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Respecter les instructions d'utilisation

7.3- Utilisations finale(s) particulières

Utilisation en laboratoire

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2- Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Équipement de protection individuelle

- **Protection des yeux/du visage** : Utiliser un équipement de protection des yeux approuvé par les normes gouvernementales en vigueur.
- **Protection de la peau** : Manipuler avec des gants appropriés. Les gants doivent être contrôlés avant utilisation. Utiliser une technique de retrait des gants appropriée afin d'éviter que la peau entre en contact avec les produits (i.e sans toucher la surface extérieure du gant). Jeter les gants contaminés après utilisation. Laver et sécher les mains.
- **Protection du corps** : Combinaison complète de protection contre les produits chimiques. Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.
- **Protection respiratoire** : Non requise
- **Contrôle de l'exposition de l'environnement** : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1- Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat : liquide

Couleur : incolore
Odeur : légère
pH : non disponible
Point éclair : non disponible
Point d'ébullition : non disponible

9.2- Autres informations concernant la sécurité

Donnée non disponible

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10-1. Réactivité

Donnée non disponible

10-2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10-3- Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible

10-4- Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

10-5- Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e)

10-6- Produits de décomposition dangereux

Donnée non disponible.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1- Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Oral : Non classé

Cutanée : Non classé

Inhalation : Non classé

Corrosion cutanée/Irritation cutanée

Non classé

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé

Cancérogénicité

IARC : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

Toxicité pour la reproduction

Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique

Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non classé

Danger par aspiration

Non classé

Information supplémentaire

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

SECTION 12 : Informations écologiques**12.1- Toxicité**

Donnée non disponible

12.2- Persistance et biodégradabilité

Donnée non disponible

12.3- Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4- Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5- Résultats des évaluations PBT/vPvB

L'évaluation du caractère PBT/vPvB n'est pas disponible car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise/n'est pas menée.

12.6- Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**13.1- Méthodes de traitement des déchets**

- **Produit** : Suivre la réglementation locale d'élimination des déchets en vigueur.
- **Emballages contaminés** : Suivre la réglementation locale d'élimination des déchets en vigueur.
- **Elimination du conditionnement** : Suivre la réglementation locale d'élimination des déchets en vigueur.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

SECTION 15 : Informations réglementaires

Cette fiche de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) No 1972/2008.

15.1- Réglementation/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Donnée non disponible

15.2- Evaluation de la sécurité chimique

Pour ce mélange, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

SECTION 16 : Autres informations

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

-

Autres informations

Les informations fournies dans cette fiche de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignées et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.