

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Entité légale / adresse de contact

Bio-Rad Laboratories (Canada) Ltd.

1329 Meyerside Drive

Canada

Mississauga, ON L5T 1C9

Cette fiche de données de sécurité a été créée conformément aux exigences de : Canada SIMDUT 2015 qui comprend la Loi sur les Produits Dangereux (LPD) modifiée et le Règlement sur les Produits Dangereux

Date de révision 11-juil.-2024 Numéro de révision 3

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit ANTIBODY PREPARATION - #20487

Autres moyens d'identification

20487 Numéro de la fiche signalétique

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Pour recherche seulement Utilisation recommandée

**Restrictions d'utilisation** Aucun renseignement disponible

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Siège social Adresse du fabricant

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

USA

**Endeavour House** 

Langford Business Park Kidlington

Oxford OX5 1GE United Kingdom

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

1-800-361-1808 Service technique

support@bio-rad.com

Numéro de téléphone à composer en

cas d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence

24 heures sur 24

CHEMTREC Canada:1 (800) 424-9300

# 2. Identification des dangers

#### Classification

| Toxicité aiguë - orale   | Catégorie 4 |
|--------------------------|-------------|
| Toxicité aiguë - cutanée | Catégorie 4 |

#### Éléments d'étiquetage

### **Attention**

### Mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion

HGHS / CF Page 1/9 Nocif par contact cutané



### Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

#### Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

#### Ingestion

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise Rincer la bouche

#### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale selon le cas

#### Autres renseignements

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. Nocif pour les organismes aquatiques. Contient du matériel d'origine animale. (Bétail).

#### Toxicité aiguë inconnue

12.49 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion 12.49 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané

# 3. Composition/information sur les ingrédients

#### **Substance**

Non applicable.

### <u>Mélange</u>

| Nom chimique | No. CAS    | % en poids |   | Date de dépôt LCRMD<br>et date de la dérogation<br>accordée (s'il y a lieu) |
|--------------|------------|------------|---|---|
| Sucrose      | 57-50-1    | 50 - 100   | - |   |
| Sodium azide | 26628-22-8 | 1 - 2.5    | - |   |

HGHS / CF Page 2/9

## 4. Premiers soins

**Description des premiers soins** 

Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant. Conseils généraux

Inhalation Déplacer à l'air frais.

Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en Contact avec les yeux

soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si les

symptômes persistent, appeler un médecin.

NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne Ingestion

jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

Équipement de protection

premiers soins

S'assurer que le personnel médical est conscient du (des) produit(s) en cause, qu'il prend individuelle pour les intervenants en des mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination. Porter

des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à Agents extincteurs appropriés

l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun renseignement disponible.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Aucun connu.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité au choc Sensibilité à la décharge Aucun. Aucun.

électrostatique

pour les pompiers

Équipement de protection particulierLes pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

# 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation Précautions personnelles

adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Page 3/9 HGHS / CF

Autres renseignements Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

# 7. Manutention et stockage

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention sécuritaire

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver hors de

la portée des enfants. Garder sous clef. Conserver conformément aux instructions du

produit et de l'étiquette.

# 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

| Nom chimique | Alberta                         | Colombie-Britannique            | Ontario                     | Québec                          |
|--------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Sucrose      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>       |
| 57-50-1      | -                               | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>        | _                           |                                 |
| Sodium azide | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | CEV: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> |
| 26628-22-8   | Ceiling: 0.11 ppm               | Ceiling: 0.11 ppm               | CEV: 0.11 ppm               | Ceiling: 0.11 ppm               |
|              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |                                 |                             |                                 |

#### Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

**Protection des mains** Porter des gants appropriés.

Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de protection approprié. Vêtement à manches longues.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En

cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une

évacuation peuvent se révéler nécessaires.

Considérations générales sur Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un

HGHS / CF Page 4/9

l'hygiène appareil de protection des yeux/du visage.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Solide

Aspect poudre ou gâteau lyophilisé

Couleur Varie

Odeur Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Seuil olfactif

Propriété Remarques • Méthode Valeurs

Aucun connu pН Point de fusion / point de Aucune donnée disponible Aucun connu

congélation

Point initial d'ébullition et plage

Aucune donnée disponible

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

d'ébullition

Point d'éclair Aucune donnée disponible Aucun connu Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Aucun connu Inflammabilité Aucune donnée disponible Aucun connu Aucun connu

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

ou d'explosivité

Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

ou d'explosivité

Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucun connu Densité de vapeur relative Aucune donnée disponible Aucun connu Densité relative Aucune donnée disponible Aucun connu

Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponible Aucun connu Coefficient de partage Aucune donnée disponible Aucun connu

Température d'auto-inflammation

Aucune donnée disponible Température de décomposition

Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Viscosité dynamique Aucune donnée disponible

Autres renseignements

Non applicable. Propriétés explosives Propriétés comburantes Non applicable. Point de ramollissement Non applicable Masse moléculaire Non applicable Teneur en COV Non applicable

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité Aucun renseignement disponible.

Stable dans des conditions normales. Stabilité chimique

Risques de réactions dangereuses Evitez tout contact avec les métaux. Ce produit contient de l'azide de sodium. L'azide de

sodium peut réagir avec le cuivre, le laiton, le plomb et la soudure dans les systèmes de

tuyauterie pour former des composés explosifs et des gaz toxiques.

Conditions à éviter Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Matières incompatibles Métaux.

HGHS / CF Page 5/9 Produits de décomposition

dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

# 11. Données toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

**Inhalation** Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Contact avec les yeux Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Contact avec la peau Peut être absorbé par la peau en quantités nocives Nocif par contact cutané (sur la base

des composants).

Ingestion Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange Nocif

en cas d'ingestion (sur la base des composants).

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

Toxicité aiguë

#### Mesures numériques de la toxicité

Aucun renseignement disponible

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

**ETAmél (orale)** 1,706.50 mg/kg **ETAmél (cutané)** 1,346.30 mg/kg

Toxicité aiguë inconnue

12.49 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion 12.49 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané

DL50 par voie oraleAucun renseignement disponibleDL50 par voie cutanéeAucun renseignement disponibleCL50 par inhalationAucun renseignement disponibleCL50 par inhalationAucun renseignement disponible

Renseignements sur les

composants

| Nom chimique               | DL50 par voie orale DL50 par voie cutanée |                     | CL50 par inhalation         |  |
|----------------------------|---|---------------------|-----------------------------|--|
| Sucrose<br>57-50-1         | = 29700 mg/kg (Rat)                       | -                   | -                           |  |
| Sodium azide<br>26628-22-8 | = 27 mg/kg (Rat)                          | = 20 mg/kg (Rabbit) | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |  |

# Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. oculaire

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

HGHS / CF Page 6/9

germinales

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT - exposition unique Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT - exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sur les organes cibles Rein, Appareil respiratoire, Yeux, Peau, Système nerveux central, Système vasculaire

central (SVC).

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# 12. Données écologiques

Écotoxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

| No | om chimique | Algues/plantes aguatiques | Poissons              | Toxicité pour les microorganismes | Crustacés |
|----|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------|
| Sc | odium azide | -                         | LC50: =0.8mg/L (96h,  | -                                 | -         |
| 2  | 26628-22-8  |                           | Oncorhynchus mykiss)  |                                   |           |
|    |             |                           | LC50: =0.7mg/L (96h,  |                                   |           |
|    |             |                           | Lepomis macrochirus)  |                                   |           |
|    |             |                           | LC50: =5.46mg/L (96h, |                                   |           |
|    |             |                           | Pimephales promelas)  |                                   |           |

Persistance et dégradation Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

# 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Rincer fréquemment les tuyaux à l'eau si vous jetez des solutions contenant de l'azide de sodium dans les systèmes de canalisations métalliques. Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation

environnementale.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser les contenants vides.

# 14. Informations relatives au transport

TMDNon réglementéDOTNon réglementéMEXNon réglementé

HGHS / CF Page 7/9

<u>IATA</u> Non réglementé

IMDG Non réglementé

## 15. Informations sur la règlementation

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

#### Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Non applicable

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants Non applicable

La Convention de Rotterdam Non applicable

#### Inventaires internationaux

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

### 16. Autres informations

NFPA Risques pour la santé 1Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et

chimiques -

HMIS Risques pour la santé 1Inflammabilité 0 Dangers physiques 0 Protection individuelle

Χ

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

#### Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA TWA (moyenne pondérée dans le temps) STEL STEL (Limite d'exposition de courte durée)

Valeur plafond Valeur limite maximale Sk\* Désignation de la peau

### Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)

Base de données ChemView de l'Environnemental Protection Agency (Ágence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AESA)

Agence de protection de l'environnement

Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)

Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environnemental Protection Agency aux États-Unis

Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environnemental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)

Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données de substance dangereuses

Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)

Classification SGH - Japon

Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)

Bibliothèque nationale de médecine

Programme national de toxicologie aux États-Unis (NTP)

Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)

Publications du programme Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économique Publications sur les substances chimiques produites en grandes quantités de l'Organisation de coopération et de développement

HGHS / CF Page 8/9

économique

Ensemble de données de dépistage de l'Organisation de coopération et de développement économique RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques)

Organisation mondiale de la Santé

Préparée par Laboratoires Bio-Rad, santé et sécurité environnementales.

Date de révision 11-juil.-2024

Note de révision Changements significatifs dans toute la FDS. Examiner toutes les sections.

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique

HGHS / CF Page 9/9