

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Entité légale / adresse de contact

Bio-Rad Laboratories (Canada) Ltd.

1329 Meyerside Drive

Canada

Mississauga, ON L5T 1C9

Date de révision 21-juin-2021 Numéro de révision 1

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit ANTIBODY PREPARATION - #10322

Autres moyens d'identification

Numéro de la fiche signalétique 10322

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Pour recherche seulement

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

Bio-Rad

Endeavour House

Langford Business Park

USA

Kidlington Oxford OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody_safetydatasheets@bio-rad.com

Service technique 1-800-361-1808

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

Non classé

Éléments d'étiquetage

Mentions de danger

Non classé.

HGHS / CF Page 1/8

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.

3. Composition/information sur les ingrédients

Substance

Sans objet.

Mélange

| Nom chimique | No. CAS | % en poids | Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD) | Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu) |
|---|------------|------------|---|--|
| 1,2,3-Propanetriol | 56-81-5 | 30 - 60 | - | |
| Water | 7732-18-5 | 30 - 60 | - | |
| Magnesium chloride | 7786-30-3 | 0.1 - 1 | - | |
| Sodium chloride | 7647-14-5 | 0.1 - 1 | - | |
| Sodium azide | 26628-22-8 | 0.1 - 1 | - | |
| 1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)- | 77-86-1 | 0.1 - 1 | - | |
| Antibodies | NO-CAS-81 | 0.1 - 1 | - | |

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Conseils généraux Aucun danger qui nécessite des mesures de premiers soins particulières.

Inhalation Déplacer à l'air frais.

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

soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver la peau à l'eau et au savon.

Ingestion Se rincer la bouche à fond avec de l'eau.

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

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

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.

électrostatique

Équipement de protection particulier pour les pompiers

Les 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

Précautions personnellesConsulter la section 8 pour plus de renseignements.

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.

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

Conditions d'entreposage 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 |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1,2,3-Propanetriol | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | | TWA: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | TWA: 3 mg/m ³ | | _ |
| Sodium azide | Ceiling: 0.29 mg/m ³ | Ceiling: 0.29 mg/m ³ | CEV: 0.29 mg/m ³ | Ceiling: 0.11 ppm |
| 26628-22-8 | Ceiling: 0.11 ppm | Ceiling: 0.11 ppm | CEV: 0.11 ppm | Ceiling: 0.3 mg/m ³ |
| | STEL: 0.3 mg/m ³ | | | |

Contrôles techniques appropriés

HGHS / CF Page 3/8

Mesures d'ingénierie **Douches**

> Douches oculaires Systèmes de ventilation.

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

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

Protection des mains Porter des gants appropriés.

Porter un vêtement de protection approprié. Protection de la peau et du corps

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

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

évacuation peuvent se révéler nécessaires.

Considérations générales sur

l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

Aspect Transparent à semi-transparent

Couleur Varie

Odeur Aucun renseignement disponible Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

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

congélation

Point d'ébullition / intervalle Aucune donnée disponible Aucun connu

d'ébullition

Point d'éclair Aucune donnée disponible Aucun connu Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Aucun connu Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucun connu Limites d'inflammabilité dans l'air Aucun connu

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 Aucune donnée disponible Aucun connu Aucune donnée disponible Densité relative Aucun connu

Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau Solubilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponible Aucun connu

Température d'auto-inflammation

Coefficient de partage Aucune donnée disponible Aucun connu Aucune donnée disponible Aucun connu Température de décomposition Aucun connu Aucune donnée disponible Aucun connu

Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Viscosité dynamique Aucun connu

Autres renseignements

Propriétés explosives Non applicable. Propriétés comburantes Non applicable. Point de ramollissement Non applicable Masse moléculaire Non applicable

Teneur en COV (%) Sans objet

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Aucun renseignement disponible.

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

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.

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

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

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de la toxicité

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

Informations sur les composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50 par voie cutanée | CL50 par inhalation |
|---------------------------------|----------------------|---|-----------------------|
| 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg(Rabbit) | > 570 mg/m³ (Rat) 1 h |
| Water 7732-18-5 | > 90 mL/kg (Rat) | - | - |
| Magnesium chloride 7786-30-3 | = 2800 mg/kg (Rat) | - | - |
| Sodium chloride 7647-14-5 | = 3 g/kg (Rat) | > 10 g/kg(Rabbit) | > 42 g/m³(Rat)1 h |
| Sodium azide 26628-22-8 | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat) | - |

| 1,3-Propanediol, | = 5900 mg/kg (Rat) | - | - |
|----------------------------|--------------------|---|---|
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)- | | | |
| 77-86-1 | | | |

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Lésions oculaires graves/irritation Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits. **oculaire**

Sensibilisation respiratoire ou Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits. cutanée

Mutagénicité sur les cellules Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits. **germinales**

Cancérogénicité Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Toxicité pour la reproduction Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

STOT - exposition unique Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

STOT - exposition répétéeSelon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Effets sur certains organes cibles Rein, Système respiratoire, Yeux, Peau.

Danger par aspiration Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Nocif pour les organismes aquatiques.

| Nom chimique | Algues/plantes aquatiques | Poissons | Toxicité pour les microorganismes | Crustacés |
|--------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 1,2,3-Propanetriol | - | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | - | EC50: >500mg/L (24h, |
| 56-81-5 | | Oncorhynchus mykiss) | | Daphnia magna) |
| Magnesium chloride | EC50: >82.7mg/L (72h, | LC50: 1970 - 3880mg/L | - | EC50: =140mg/L (48h, |
| 7786-30-3 | Pseudokirchneriella | (96h, Pimephales | | Daphnia magna) |
| | subcapitata) | promelas) | | EC50: =1400mg/L (24h, |
| | | LC50: =4210mg/L (96h, | | Daphnia magna) |
| | | Gambusia affinis) | | |
| Sodium chloride | - | LC50: 4747 - 7824mg/L | - | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
| 7647-14-5 | | (96h, Oncorhynchus | | (48h, Daphnia magna) |
| | | mykiss) | | EC50: =1000mg/L (48h, |
| | | LC50: 5560 - 6080mg/L | | Daphnia magna) |
| | | (96h, Lepomis | | |
| | | macrochirus) | | |
| | | LC50: 6020 - 7070mg/L | | |
| | | (96h, Pimephales | | |
| | | promelas) | | |
| | | LC50: 6420 - 6700mg/L | | |
| | | (96h, Pimephales | | |
| | | promelas) | | |
| | | LC50: =12946mg/L (96h, | | |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: =7050mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| Sodium azide | - | LC50: =0.7mg/L (96h, | - | - |
| 26628-22-8 | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: =0.8mg/L (96h, | | |

HGHS / CF Page 6/8

| | Oncorhynchus mykiss) | |
|--|-----------------------|--|
| | LC50: =5.46mg/L (96h, | |
| | Pimephales promelas) | |

Persistance et dégradation Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

Renseignements sur les

composants

| Nom chimique | Coefficient de partage |
|--------------------|------------------------|
| 1,2,3-Propanetriol | -1.76 |
| 56-81-5 | |

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

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 réglementéIATANon réglementéIMDGNon 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 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et

chimiques -

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

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 * Désignation de la peau

Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler 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)

EPA (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)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

NTP (programme national de toxicologie aux États-Unis)

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 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 parLaboratoires Bio-Rad, santé et sécurité environnementales.

Date de révision 21-juin-2021

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