

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de révision 17-août-2022 Numéro de révision 1.1

# 1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit Acrylamide/Bis 29:1 Premixed Powder

Other means of identification

Numéro (s) de catalogue 1610121, 1610124, 1610121EDU

UN2074 N° ID/ONU

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Utilisation recommandée Produits chimiques de laboratoire

**Restrictions d'utilisation** Aucun renseignement disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Siège social

Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

USA

Adresse du fabricant

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Laboratories (Canada) Ltd. 2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, California 94547

USA

Entité légale / adresse de contact

1329 Meyerside Drive Mississauga, ON L5T 1C9

Canada

1-800-361-1808 Service technique

support@bio-rad.com

Numéro d'appel 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 3
Toxicité aiguë - cutanée	Catégorie 4
Toxicité aiguë - inhalation (poussières/brouillards)	Catégorie 4
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
Sensibilisation de la peau	Catégorie 1
Mutagénicité sur les cellules germinales	Catégorie 1B
Cancérogénicité	Catégorie 1B
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 1B
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 1
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Catégorie 1

# Éléments d'étiquetage

# **Danger**

#### Mentions de danger

HGHS / CF Page 1/10

Toxique en cas d'ingestion
Nocif par contact cutané
Nocif par inhalation
Provoque une irritation cutanée
Provoque une sévère irritation des yeux
Peut provoquer une allergie cutanée
Peut induire des anomalies génétiques
Peut provoquer le cancer

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

Risque avéré d'effets graves pour les organes

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée



# Conseils de prudence - Prévention

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage 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 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

#### Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin

En cas d'exposition prouvée ou suspectée : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

#### Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

# 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 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

#### Inhalation

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

#### Ingestion

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin 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.

#### Toxicité aiguë inconnue

- 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion
- 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané
- 3.33 % du mélange consiste en composants de toxicité aigue inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

# 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Substance

Sans objet.

### <u>Mélange</u>

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)
Acrylamide	79-06-1	80 - 100	-	
Methylene diacrylamide	110-26-9	1 - 5	-	

# 4. Premiers soins

### **Description of first aid measures**

Conseils généraux Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant. EN CAS d'exposition prouvée ou

suspectée : consulter un médecin.

Déplacer à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. Inhalation

Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus. Obtenir immédiatement des soins

médicaux. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Garder les veux grands ouverts lors du rincage. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Obtenir des soins

médicaux si l'irritation évolue et persiste. Ne pas frotter la partie touchée.

Peut provoquer une allergie cutanée. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.

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

jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Obtenir des soins

médicaux.

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 endes mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination. Éviter le

contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter de respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Consulter la section 8 pour plus de renseignements.

Page 3/10

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Peut causer une rougeur et un larmoiement

des yeux. Sensation de brûlure. Toux ou respiration sifflante. Difficulté à respirer.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. 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

Le produit est ou contient un sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par contact

avec la peau.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité au choc Sensibilité à la décharge électrostatique Aucun. Aucun.

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, équipement de protection et procédures d'urgence

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

adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières.

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

Methods and material for containment and cleaning up

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 à prendre pour une manipulation sans danger

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. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter la formation de poussière.

HGHS / CF Page 4/10

Date de révision 17-août-2022

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles 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
Acrylamide	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>			
79-06-1	Skin	Skin	Skin	Skin
		Dermal Sensitizer		

### Appropriate engineering controls

Mesures d'ingénierie Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation.

# Individual protection measures, such as personal protective equipment

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. Gants imperméables.

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

l'hygiène

Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physiqueSolideAspectsolideCouleurblancOdeurSulfureux

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

Property Values Remarques • Method

**pH** Aucun connu

Point de fusion / point de 84 °C / 183.2 °F congélation

Point d'ébullition / intervalle 125 °C / 257 °F

d'ébullition

Point d'éclair Aucune donnée disponible Aucun connu

HGHS / CF Page 5/10

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 Densité relative Aucune donnée disponible Aucun connu

Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants

Coefficient de partage Température d'auto-inflammation

Température de décomposition

Viscosité cinématique

Viscosité dynamique

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Aucun connu Aucun connu Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu Aucun connu

Autres informations

Propriétés explosives Non applicable. Propriétés comburantes Non applicable. Point de ramollissement Non applicable Non applicable Masse moléculaire **VOC** content Sans objet

# 10. Stabilité et réactivité

Réactivité Aucun renseignement disponible.

Stable dans des conditions normales. Stabilité chimique

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter Chaleur excessive.

Matières incompatibles Acides forts. Bases fortes. Agents oxydants forts.

Produits de décomposition

dangereux

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

# 11. Données toxicologiques

#### Information on likely routes of exposure

# Renseignements sur le produit

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

causer une irritation des voies respiratoires. Nocif par inhalation. (sur la base des

composants).

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

pour les yeux. (sur la base des composants). Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Aucune donnée de test Contact avec la peau

> spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. (sur la

base des composants). Provoque une irritation cutanée.

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

ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la

HGHS / CF Page 6/10

Date de révision 17-août-2022

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

### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptômes Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Rougeurs. Peut causer une rougeur et un

larmoiement des yeux. Toux ou respiration sifflante.

Toxicité aiguë

**Numerical measures of toxicity** 

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

**ETAmél (orale)** 123.00 mg/kg **ETAmél (cutané)** 1,101.30 mg/kg **ETAmél** 1.55 mg/l

(inhalation-poussière/brouillard)

#### Toxicité aiguë inconnue

0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion

- 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané
- 3.33 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

Informations sur les composants

Nom chimique	Oral LD50	DL50, voie cutanée	Inhalation LC50
Acrylamide 79-06-1	= 124 mg/kg (Rat)	= 1148 mg/kg (Rabbit)	-
Methylene diacrylamide 110-26-9	= 390 mg/kg (Rat)	-	-

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Irritant pour la peau.

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Provoque une

sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Contient un mutagène connu ou suspecté. Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Peut induire des anomalies génétiques.

**Cancérogénicité**Contient un carcinogène connu ou suspecté. Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Peut provoquer le cancer.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Acrylamide 79-06-1	A2	Group 2A	Reasonably Anticipated	Х

### Légende

# ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A2 - cancérogène suspecté pour l'être humain

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 2A - Cancérogène probable pour l'homme

#### NTP (programme national de toxicologie)

Raisonnablement prévu - raisonnablement prévu comme un cancérogène pour l'homme

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

# Toxicité pour la reproduction

Contient un agent toxique pour la reproduction connu ou suspecté. Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

STOT - exposition unique Selon les critères de classification du Système général harmonisé tel qu'adopté dans le

pays ou la région avec lequel cette fiche signalétique est conforme, il a été établi que ce produit cause une toxicité systémique pour certains organes cibles à la suite d'une exposition aiguë. (STOT SE). Risque avéré d'effets graves pour les organes en cas d'ingestion. Risque avéré d'effets graves pour les organes en cas de contact avec la peau.

STOT - exposition répétée Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée.

Effets sur certains organes cibles Yeux, Peau, Système nerveux central, Système nerveux périphérique (SNP), Appareil

reproducteur, Thyroïde, Poumons.

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

# 12. Données écologiques

Écotoxicité

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

Nom chimique	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Acrylamide 79-06-1	-	LC50: 103 - 115mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 137 - 191mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 74 - 150mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 81 - 150mg/L (96h,	-	EC50: =98mg/L (48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus) LC50: =124mg/L (96h, Pimephales promelas)		

Persistance et dégradation Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Renseignements sur les composants

Composanto			
Nom chimique	Coefficient de partage		
Acrylamide	-0.9		
79-06-1			
Methylene diacrylamide	-0.08		
110-26-9			

Aucune information disponible. Other adverse effects

# 13. Données sur l'élimination

# Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

réglementation environnementale.

inutilisés

Ne pas réutiliser les contenants vides.

Emballage contaminé

HGHS / CF Page 8/10

Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la

# 14. Informations relatives au transport

TMD

N° ID/ONU UN2074

Désignation officielle de ACRYLAMIDE SOLIDE

transport de l'ONU

Transport hazard class(es) 6.1
Groupe d'emballage III

**Désignation** UN2074, ACRYLAMIDE SOLIDE, 6.1, III

DOT

N° ID/ONU UN2074

Désignation officielle de ACRYLAMIDE SOLIDE

transport étendue

Transport hazard class(es) 6.1
Groupe d'emballage III

Quantité à déclarer (RQ) (Acrylamide: RQ (kg)= 2270.00)

**Dispositions particulières** IB8, IP3, T1, TP33

**Désignation** UN2074, ACRYLAMIDE SOLIDE, 6.1, III

Emergency Response Guide 153P

Number

<u>MEX</u>

N° ID/ONU UN2074

Désignation officielle de ACRYLAMIDE SOLIDE

transport de l'ONU

Transport hazard class(es) 6.1
Groupe d'emballage III

Désignation UN2074, ACRYLAMIDE SOLIDE, 6.1, III

<u>IATA</u>

Numéro UN ou numéro UN2074

d'identification

Désignation officielle de ACRYLAMIDE SOLIDE

transport de l'ONU

Transport hazard class(es) 6.1
Packing group III
Code ERG 6L

Désignation UN2074, ACRYLAMIDE SOLIDE, 6.1, III

<u>IMDG</u>

Numéro UN ou numéro UN2074

d'identification

Désignation officielle de ACRYLAMIDE SOLIDE

transport de l'ONU

Transport hazard class(es) 6.1
Groupe d'emballage III
EmS-N° F-A, S-A
Polluant marin NP

**Désignation** UN2074, ACRYLAMIDE SOLIDE, 6.1, III

# 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

HGHS / CF Page 9/10

#### La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants Sans objet

La Convention de Rotterdam Sans objet

#### Inventaires internationaux

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

# 16. Autres informations

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

chimiques -

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

Chronic Hazard Star Legend

\* = Chronic Health Hazard

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Japan GHS Classification

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

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

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques)

World Health Organization

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

Date de révision 17-août-2022

Note de révision Reformatage et mise à jour des informations existantes.

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