

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Entité légale / adresse de contact

Bio-Rad Laboratories (Canada) Ltd.

Montreal, Quebec H4R 2E9

2403 Guenette

Canada

Date de révision 27-août-2021 Numéro de révision 3.1

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit UCAT by HPLC Mobile Phase

Autres moyens d'identification

Numéro (s) de catalogue 1956073

<u>Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière</u>

d'utilisation

**Utilisation recommandée** Réactif ou composant de laboratoire in vitro

**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 Laboratories, Diagnostic Group

1000 Alfred Nobel Drive 4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

**Service technique** 1-800-361-1808

CSD\_Techsupport@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 pour la reproduction Catégorie 1B

Éléments d'étiquetage

**Danger** 

Mentions de danger

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus



HGHS / CF Page 1/9

#### Conseils de prudence - Prévention

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

#### Conseils de prudence - Réponse

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

### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

### Autres renseignements

# 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)
Water	7732-18-5	80 - 100	-	
Isopropyl alcohol	67-63-0	5 - 10	-	
Diammonium phosphate	7783-28-0	0.1 - 1	-	
Citric acid	77-92-9	0.1 - 1	-	
Boric acid (H3BO3)	10043-35-3	0.1 - 1	-	
Phosphoric acid	7664-38-2	<= 0.1	-	

# 4. Premiers soins

#### **Description des premiers soins**

Conseils généraux Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

**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 électrostatique Aucun. Aucun.

uinement de protection

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 personnelles**Consulter 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. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

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

Conditions d'entreposage 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

Date de révision 27-août-2021

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario	Québec
Isopropyl alcohol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm
67-63-0	TWA: 492 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm	TWA: 985 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 400 ppm			STEL: 500 ppm
	STEL: 984 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 1230 mg/m <sup>3</sup>
Boric acid (H3BO3)		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	
10043-35-3		STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	
Phosphoric acid	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
7664-38-2	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>

#### Contrôles techniques appropriés

**Douches** Mesures d'ingénierie

> 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.

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

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.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

Aspect Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Couleur

Odeur Inodore

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

Hq

Point de fusion / point de Aucune donnée disponible Aucun connu

congélation

Point d'ébullition / intervalle 97 °C / 206.6 °F

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

Solubilité dans l'eau Miscible 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 Aucun connu Aucune donnée disponible Aucun connu

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucun connu Aucun connu Aucun connu

Aucun connu

Autres renseignements

Propriétés explosives
Propriétés comburantes
Point de ramollissement
Masse moléculaire
Teneur en COV (%)
Non applicable
Non applicable
Sans objet

# 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité** Aucun renseignement disponible.

**Stabilité chimique** Stable dans des conditions normales.

Risques de réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

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

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

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

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

**ETAmél (orale)** 33,693.70 mg/kg **ETAmél (cutané)** 73,135.10 mg/kg **ETAmél** 1,308.1081 mg/l

(inhalation-poussière/brouillard)

Informations sur les composants

	Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
_				

HGHS / CF Page 5/9

Date de révision 27-août-2021

Water 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Isopropyl alcohol 67-63-0	= 1870 mg/kg(Rat)	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	= 72600 mg/m³ ( Rat ) 4 h
Diammonium phosphate 7783-28-0	> 2000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	-
Citric acid 77-92-9	= 3 g/kg(Rat) = 3000 mg/kg(Rat)	> 2000 mg/kg(Rat)	-
Boric acid (H3BO3) 10043-35-3	= 2660 mg/kg(Rat)	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 0.16 mg/L (Rat)4 h
Phosphoric acid 7664-38-2	= 1530 mg/kg (Rat)	= 2740 mg/kg ( Rabbit )	> 850 mg/m³(Rat)1 h

### 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.

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

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Isopropyl alcohol 67-63-0	-	Group 3	-	Х
Boric acid (H3BO3) 10043-35-3	-	Group 2A	-	Х

### Légende

### CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 2A - Cancérogène probable pour l'homme

Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

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

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

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

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

# 12. Données écologiques

#### Écotoxicité

Nom chimique	Algues/plantes	Poissons	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		microorganismes	
Isopropyl alcohol	EC50: >1000mg/L (72h,	LC50: =11130mg/L (96h,	-	EC50: =13299mg/L (48h,

HGHS / CF Page 6/9

67-63-0	Desmodesmus subspicatus) EC50: >1000mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	Pimephales promelas) LC50: =9640mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >1400000μg/L (96h, Lepomis		Daphnia magna)
		macrochirus)		
Diammonium phosphate	-	LC50: 24.8 - 29.4mg/L	-	-
7783-28-0		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: =26.5mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =3.3mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =33mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Citric acid	-	LC50: =1516mg/L (96h,	-	EC50: =120mg/L (72h,
77-92-9		Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
Boric acid (H3BO3)	-	LC50: =1020mg/L (72h,	-	EC50: 115 - 153mg/L
10043-35-3		Carassius auratus)		(48h, Daphnia magna)
Phosphoric acid	-	LC50: 3 - 3.5mg/L (96h,	-	EC50: =4.6mg/L (12h,
7664-38-2		Gambusia affinis)		Daphnia magna)

Persistance et dégradation

Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** 

Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

# Renseignements sur les

composants

Nom chimique	Coefficient de partage
Isopropyl alcohol	0.05
67-63-0	
Citric acid	-1.72
77-92-9	
Boric acid (H3BO3)	-0.757
10043-35-3	

**Autres effets nocifs** 

Aucun renseignement disponible.

# 13. Données sur l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

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

**TMD** Non réglementé

**DOT** Non réglementé

MEX Non réglementé

IATA Non réglementé

HGHS / CF Page 7/9

<u>IMDG</u> 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 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et

chimiques -

<u>HMIS</u> Risques pour la santé \*Inflammabilité 0 Dangers physiques 0 Protection individuelle

Χ

Légende Étoile des risques chroniques \*= Danger chronique pour la santé

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

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

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 (Agence pour la protection de l'environnement) aux

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 par Laboratoires Bio-Rad, santé et sécurité environnementales.

Date de révision 27-août-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

HGHS / CF Page 9/9