# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU KIT



Kit Nom du produit TMB Peroxidase EIA Substrate, 200/1000 ml Kit

**Kit Numéro (s) de catalogue** 1721067, 1721066

Date d'impression 01-févr.-2021

# Contenu du kit

Numéro (s) de catalogue	Nom du produit
9701859, 9701173***	TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution A***
9701860, 9701174***	TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution B***



# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 1 Date d'impression 23-déc.-2020

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution A

Autres moyens d'identification

9701859, 9701173 Numéro (s) de catalogue

N° ID/ONU UN2265

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Produits chimiques de laboratoire

Restrictions d'utilisation Aucun renseignement disponible

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Siège social Adresse du fabricant Entité légale / adresse de contact Bio-Rad Laboratories, Life Science Group **Bio-Rad Laboratories** Bio-Rad Laboratories (Canada) Ltd.

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive 1329 Meyerside Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 Mississauga, ON L5T 1C9

USA USA Canada

1-800-361-1808 Service technique support@bio-rad.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence CHEMTREC Canada:1 (800) 424-9300

24 heures sur 24

# 2. Identification des dangers

#### Classification

Toxicité aiguë - inhalation (gaz)	Catégorie 4
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 1B
Liquides inflammables	Catégorie 3
Liquides inflammables	Catégorie 3

### Éléments d'étiquetage

### **Danger**

### Mentions de danger

Nocif par inhalation Provoque une sévère irritation des yeux Peut nuire à la fertilité ou au fœtus Liquide et vapeurs inflammables Liquide et vapeurs inflammables



### 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

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception

Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques

Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

#### Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter 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 (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]

#### Inhalation

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

### Incendie

En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, du produit chimique en poudre ou une mousse anti-alcool pour l'extinction

### Conseils de prudence - Entreposage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

### Conseils de prudence - Élimination

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

### Autres renseignements

Peut être nocif par contact cutané Peut être nocif par inhalation

#### Toxicité aiguë inconnue

0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)

# 3. Composition/information sur les ingrédients

### **Substance**

Non applicable.

#### 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)
N,N-Dimethylformamide***	68-12-2	10 - 30	-	

### 4. Premiers soins

Description des premiers soins

Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant. Conseils généraux

Inhalation Déplacer à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Pratiquer la

respiration artificielle si la victime ne respire plus. Obtenir immédiatement des soins

médicaux.

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

> pendant au moins quinze minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Garder les yeux grands ouverts lors du rincage. Ne pas frotter la partie touchée. Obtenir des soins médicaux si l'irritation

évolue et persiste.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et

toutes les chaussures contaminés.

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

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

médicaux.

Équipement de protection

premiers soins

Éliminer toutes les sources d'inflammation. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les individuelle pour les intervenants en vêtements. S'assurer que le personnel médical est conscient du (des) produit(s) en cause,

qu'il prend des mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Consulter la section 8 pour plus de renseignements.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux. Sensation de brûlure. Toux ou **Symptômes** 

respiration sifflante. Difficulté à respirer.

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 Produit chimique. Dioxyde de carbone (CO2). Eau pulvérisée. Mousse antialcool.

Aucun renseignement disponible. Moyens d'extinction inappropriés

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Risque d'inflammation. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec une pulvérisation d'eau.

Les résidus d'un incendie et les eaux d'extinction contaminées doivent être éliminés

conformément aux règlements locaux.

Données sur les risques d'explosion

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

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

Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Consulter la section 8 pour plus de renseignements. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. ÉLIMINER du site toute source d'allumage (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). Faire attention au retour de flamme. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tout équipement utilisé lors de la manutention du produit doit être mis à la terre. Ne pas toucher ni marcher dans le produit déversé. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

**Autres renseignements** 

Précautions personnelles

Aérer la zone. Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement

Si sans risque, arrêter la fuite. Ne pas toucher ni marcher dans le produit déversé. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations. Endiguer loin à l'avant du déversement pour recueillir l'eau de ruissellement. Tenir à l'écart des drains, des égouts, des fossés et des cours d'eau. Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure.

Méthodes de nettoyage

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. 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

Utiliser de l'équipement de protection individuelle. Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer. Utiliser une connexion mise à la masse et mise à la terre lors du transfert de ce produit pour éviter une décharge statique, un incendie ou une explosion. Utiliser avec une ventilation locale. Utiliser des outils anti-étincelles et du matériel antidéflagration. Garder dans une aire munie de gicleurs. Utiliser selon les instructions sur l'étiquette de l'emballage. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

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

Conditions d'entreposage

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et autres sources d'inflammation (c.-a-d., veilleuses, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des contenants correctement étiquetés. Ne pas entreposer près de matières combustibles. Garder dans une aire munie de gicleurs. Stocker conformément à la réglementation nationale particulière. Entreposer conformément à la réglementation locale. Garder sous clef. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants. 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
N,N-Dimethylformamide*	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm
**	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup>	Skin	Skin	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup>
68-12-2	Skin			Skin

#### 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** Lunettes de protection à fermeture étanche.

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

Protection de la peau et du corps Vêtement à manches longues. Tablier résistant aux produits chimiques. Bottes

antistatiques. Porter un vêtement de protection approprié.

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

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit. 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.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide

**Aspect** solution aqueuse

CouleurincoloreOdeurInodore

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u> <u>Valeurs</u> <u>Remarques • Méthode</u>

Point de fusion / point de

Aucun renseignement disponible

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

congélation
Point d'ébullition / intervalle > 100

Point d'ébullition / intervalle > 100 °C / 212 °F d'ébullition

Point d'éclair 58 °C / 136.4 °F

Taux d'évaporationAucune donnée disponibleAucun connuInflammabilité (solide, gaz)Aucune donnée disponibleAucun connuLimites d'inflammabilité dans l'airAucun connu

Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

ou d'explosivité

Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

ou d'explosivité

Pression de vapeurAucune donnée disponibleAucun connuDensité de vapeurAucune donnée disponibleAucun connuDensité relativeAucune donnée disponibleAucun connu

Solubilité dans l'eau Partiellement miscible

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

Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Température de décomposition

Viscosité cinématiqueAucune donnée disponibleAucun connuViscosité dynamiqueAucune donnée disponibleAucun connu

Autres renseignements

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

### 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 Chaleur, flammes et étincelles. Chaleur excessive.

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** Peut causer une irritation des voies respiratoires. Aucune donnée de test spécifique n'est

disponible pour la substance ou le mélange. Nocif par inhalation. (sur la base des

composants). Peut être nocif par inhalation.

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

Provoque une sévère irritation des yeux. (sur la base des composants). Peut causer une

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

rougeur, une démangeaison et une douleur.

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

causer une irritation. Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation. Peut

être nocif par contact cutané.

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

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

diarrhée.

# Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux. Toux ou respiration sifflante.

#### Toxicité aiguë

#### Mesures numériques de la toxicité

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

ETAmél (orale) 10,108.30 mg/kg ETAmél (cutané) 3,971.10 mg/kg 10,866.40 ppm ETAmél (inhalation-gaz) **ETAmél** 5.42 mg/l

(inhalation-poussière/brouillard)

#### Toxicité aiguë inconnue

0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)

### Renseignements sur les

composants

	Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
	N,N-Dimethylformamide***	= 2800 mg/kg (Rat)	= 1100 mg/kg (Rat)	-
	68-12-2	= 2000 mg/kg (Rat)	> 3.2 g/kg (Rat)	
- 1				

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée Peut causer une irritation de la peau.

Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Provoque une Lésions oculaires graves/irritation oculaire

sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

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

Le tablead of decede maique of chaque agence a mount an ingredient comme an earleanegene.				
Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
N,N-Dimethylformamide*	A3	Group 2A	-	Х
68-12-2				

### Légende

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A3 - cancérogène chez l'animal

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 2A - Cancérogène probable 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 données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

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

Effets sur les organes cibles Foie, Rein, Appareil respiratoire, Yeux, Peau, Système vasculaire central (SVC).

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	
N,N-Dimethylformamide*	EC50: >500mg/L (96h,	LC50: =10410mg/L (96h,	-	EC50: 6800 - 13900mg/L
**	Desmodesmus	Pimephales promelas)		(48h, Daphnia magna)
68-12-2	subspicatus)	LC50: =6300mg/L (96h,		EC50: =7500mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
		LC50: =9800mg/L (96h,		EC50: =8485mg/L (48h,
		Oncorhynchus mykiss)		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	
N,N-Dimethylformamide***	-1.028	
68-12-2		

**Autres effets nocifs** 

# 13. Données sur l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

Emballage contaminé Empty containers pose a potential fire and explosion hazard. Do not cut, puncture of weld

containers.

# 14. Informations relatives au transport

TMD

N° ID/ONU UN2265

N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE Nom officiel d'expédition

Classe (s) de danger relatives

au transport

Groupe d'emballage

UN2265, N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE, 3, III Désignation

DOT

N° ID/ONU UN2265

N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE Nom officiel d'expédition

Classe (s) de danger relatives

au transport

Groupe d'emballage

Quantité à déclarer (RQ) (N,N-Dimethylformamide: RQ (kg)= 45.40)

Dispositions particulières B1, IB3, T2, TP2

Désignation UN2265, N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE, 3, III

Numéro du guide des mesures 129

d'urgence

3

N° ID/ONU UN2265

N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE Nom officiel d'expédition

Classe (s) de danger relatives

au transport

Groupe d'emballage

Désignation UN2265, N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE, 3, III

IATA

**Numéro ONU** UN2265

N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE Désignation officielle de

transport de l'ONU

Classe (s) de danger relatives au transport

Groupe d'emballage Ш Code ERG 3L

Désignation UN2265. N.N-DIMÉTHYLFORMAMIDE, 3. III.

**IMDG** 

Numéro ONU UN2265

N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE Désignation officielle de

transport de l'ONU

Classe (s) de danger relatives

au transport

Groupe d'emballage Ш EmS-N° F-E. S-D Polluant marin NP

UN2265, N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE, 3, III, (58°C C.C.) Désignation

### 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

Risques pour la santé Inflammabilité 2 Instabilité 0 NFPA Propriétés physiques et

chimiques -

Inflammabilité 2 **Protection individuelle** HMIS Risques pour la santé Dangers physiques 0 2 ,

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

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

Valeur plafond Valeur limite maximale 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 (Agence 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 par Laboratoires Bio-Rad, santé et sécurité environnementales.

Date d'impression 23-déc.-2020

Note de révision \*\*\* Indique que ces informations ont changé depuis la dernière révision.

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



# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

1329 Meyerside Drive

Canada\*\*\*

Mississauga, ON L5T 1C9

Numéro de révision 1 Date d'impression 23-déc.-2020

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution B

Autres moyens d'identification

9701860, 9701174 Numéro (s) de catalogue

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Produits chimiques de laboratoire\*\*\*

Restrictions d'utilisation Aucun renseignement disponible

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Siège social Adresse du fabricant Entité légale / adresse de contact

**Bio-Rad Laboratories** Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Laboratories (Canada) Ltd. 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA\*\*\* USA

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2***
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A***

### Éléments d'étiquetage

Attention\*\*\*

Mentions de danger

Provoque une irritation cutanée

Provoque une sévère irritation des yeux\*\*\*



#### Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage\*\*\*

#### 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

En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation\*\*\*

### Autres renseignements

# 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Substance

Non applicable.\*\*\*

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)
Hydrogen peroxide***	7722-84-1	1 - 5	-	

# 4. Premiers soins

### **Description des premiers soins**

Conseils généraux Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.\*\*\*

Inhalation Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent. Déplacer à

l'air frais.\*\*\*

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

pendant au moins quinze minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas frotter la partie touchée. Obtenir des soins médicaux si l'irritation

évolue et persiste.\*\*\*

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

Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste.\*\*\*

Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien Ingestion

administrer par la bouche à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Appeler un

médecin.\*\*

Équipement de protection

Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des vêtements de

individuelle pour les intervenants en protection individuelle (voir la section 8).\*\*\*

premiers soins

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux. Sensation de brûlure.\*\*\* **Symptômes** 

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.

Aucun renseignement disponible. Moyens d'extinction inappropriés

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Aucun connu.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité au choc Sensibilité à la décharge Aucun. Aucun.

Équipement de protection

électrostatique

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

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

vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.\*\*\*

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

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

# 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Manipuler conformément

sécuritaire

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.\*\*\*

#### 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 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
Hydrogen peroxide***	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm
7722-84-1	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 1.4 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 En cas de risques d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.\*\*\*

**Protection des mains** Gants imperméables. Porter des gants appropriés.\*\*\*

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

**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.\*\*\*

# 9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physiqueLiquideAspectsolution aqueuseCouleurincoloreOdeurInodore

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

PHAucun renseignement disponibleAucun connuPoint de fusion / point de congélationAucune donnée disponibleAucun connu

Point d'ébullition / intervalle 100 °C\*\*\* /\*\*\* 212 °F\*\*\*

d'ébullition

Point d'éclair
Aucune donnée disponible
Non applicable
Aucune donnée disponible
Aucune connu
Inflammabilité (solide, gaz)
Limites d'inflammabilité dans l'air

Aucune donnée disponible
Aucune connu
Aucune 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 Miscible dans l'eau

Aucune donnée disponible Solubilité dans d'autres solvants Aucun connu Coefficient de partage Aucune donnée disponible Aucun connu Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammation Aucun connu

Température de décomposition

Aucun connu Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucun connu Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucun connu

Autres renseignements

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

# 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.

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

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

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. Peut

causer une irritation des voies respiratoires.\*\*\*

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

ou le mélange. Provoque une sévère irritation des yeux. (sur la base des composants).\*\*

Contact avec la peau Provoque une irritation cutanée. (sur la base des composants). Aucune donnée de test

spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.\*

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

diarrhée.\*\*\*

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Rougeurs. Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux.\*\*\*

Toxicité aiguë

# Mesures numériques de la toxicité

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

200.00\*\*\* mg/l\*\*\* **ETAmél** 

(inhalation-poussière/brouillard)

Renseignements sur les

composants

	onipodunto							
Nom chimique DI		DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation				
	Hydrogen peroxide*** 7722-84-1	= 1518 mg/kg (Rat)	= 9200 mg/kg ( Rabbit )	= 2000 mg/m³ ( Rat ) 4 h				

### 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

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

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
Hydrogen peroxide***	A3	Group 3	-	-
7722-84-1				

Légende

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A3 - cancérogène chez l'animal\*\*\*

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

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

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

Effets sur les organes cibles Appareil respiratoire, Yeux, Peau.\*\*\*

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

# 12. Données écologiques

\*\*\* Écotoxicité

	Nom chimique	Algues/plantes	Poissons	Toxicité pour les	Crustacés
		aquatiques		microorganismes	
Γ	Hydrogen peroxide***	EC50: =2.5mg/L (72h,	LC50: 10.0 - 32.0mg/L	-	EC50: 18 - 32mg/L (48h,
	7722-84-1	Chlorella vulgaris)	(96h, Oncorhynchus		Daphnia magna)
			mykiss)		EC50: =7.7mg/L (24h,
			LC50: 18 - 56mg/L (96h,		Daphnia magna)
			Lepomis macrochirus)		_
			LC50: =16.4mg/L (96h,		

Pimephales promelas)

Aucun renseignement disponible. Persistance et dégradation

**Bioaccumulation** Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

**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

Non réglementé **TMD** 

Non réglementé DOT

**M**EX Non réglementé

Non réglementé IATA

**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 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

#### 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 (Agence 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 par**Laboratoires Bio-Rad, santé et sécurité environnementales.

Date d'impression 23-déc.-2020

Note de révision

\*\*\* Indique que ces informations ont changé depuis la dernière révision.

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