

## KIT COMPONENTS

Product name: **RDT Dengue NS1 Ag, 25 Tests** Product code: **70702** 

Article number	Description	Quantity	Symbols
7073A	Device	25	
7073B	Migration buffer (2.0 ml)	1	GHS07



Page : 1/7

#### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.10.2020 Numéro de version 1 Révision: 26.10.2020

# 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- · Identificateur de produit
  - · Nom du produit: Device
    - · Code du produit: 7073A
  - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- Emploi de la substance / de la préparation
- Dispositif médical de diagnostic in vitro ou composant.
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
  - · Producteur/fournisseur:

Bio-Rad

3 boulevard Raymond-Poincaré 92430 Marnes-la-Coquette Phone: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Bio-Rad laboratories (Canada) Ltd. 2403 Guénette Montreal,

Montréal (Québec) H4R 2E9 Phone: (800) 361-1808 Fax: (514) 334-0872

- · Service chargé des renseignements: Service ATC (Assistance Téléphonique Clients)
- · Numéro d'appel d'urgence: Voir point 16

## 2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- · Éléments d'étiquetage
  - Éléments d'étiquetage SGH Néant
    - · Pictogrammes de danger Néant
    - · Mention d'avertissement Néant
    - · Mentions de danger Néant
- · Autres dangers
  - · Résultats des évaluations PBT et vPvB
    - · **PBT:** Non applicable. · **vPvB:** Non applicable.

## 3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique: Mélanges
  - Description: Mélange avec des additifs non dangereux à la concentration d'utilisation.

(suite page 2)



Page: 2/7

#### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 26.10.2020 Numéro de version 1 Révision: 26.10.2020

Nom du produit: Device

(suite de la page 1)

· Composants dangereux:

57-50-1 saccharose

10-25%

· Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### 4 Premiers secours

- Description des premiers secours
  - · Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
  - · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
  - · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
  - · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- · Après ingestion: Consulter un médecin si nécessaire.
- Indications destinées au médecin:
  - · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
  - Moyens d'extinction :

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Conseils aux pompiers
  - · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

#### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- · Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter des gants à usage unique.
- Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
- · Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.
- · Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

CA



Page: 3/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 26.10.2020 Numéro de version 1 Révision: 26.10.2020

Nom du produit: Device

(suite de la page 2)

#### 7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
  - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter tout contact avec les reactifs, même considérés comme non dangereux.

Suivre les Bonnes Pratiques de Laboratoire.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
  - · Stockage:
    - · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
    - · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
    - Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.
- Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · Paramètres de contrôle
  - · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

#### 57-50-1 saccharose

EL (Canada) Valeur à long terme: 10\* 3\*\* mg/m³

\*total dust;\*\*respirable fraction

EV (Canada) Valeur à long terme: 10 mg/m³

total dust

EV (Canada) Valeur à long terme: 10 mg/m³

poussières totales

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Equipement de protection individuel:
  - · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- · Protection respiratoire: Protection respiratoire recommandée.
- Protection des mains: Gants de protection
- · Protection des yeux: Lunettes de protection

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
  - · Indications générales
    - · Aspect:

Forme: Solide sous diverses formes

(suite page 4)



Page: 4/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 26.10.2020 Numéro de version 1 Révision: 26.10.2020

Nom du produit: Device

(suite de la page 3) · Couleur: Couleurs diverses · Odeur: Inodore · valeur du pH: Non applicable. · Changement d'état · Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. · Point d'éclair Non applicable. · Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. · Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. · Solubilité dans/miscibilité avec · l'eau: Insoluble

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10 Stabilité et réactivité

· Autres informations

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - · Stabilité chimique
    - Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus.

#### 11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
  - Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage. En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

#### 12 Informations écologiques

- · Toxicité
  - · **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
  - · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)



Page: 5/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.10.2020 Numéro de version 1 Révision: 26.10.2020

Nom du produit: Device

(suite de la page 4)

- · Autres indications écologiques:
  - · Indications générales: Une pénétration dans l'environnement est à éviter.
- Résultats des évaluations PBT et VPVB
  - · **PBT:** Non applicable.
  - · **vPvB:** Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
  - · Recommandation: Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
- · Emballages non nettoyés:
  - · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
  - · Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage.

Numéro ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	Néant
<u> </u>	Hount
Désignation officielle de transport de l'ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	Néant
Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	Néant
Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	Néant
Dangers pour l'environnement: Polluant marin :	Non
Précautions particulières à prendre par	
l'utilisateur	Non applicable.
Transport en vrac conformément à l'annexe l	I
de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions dessus.
"Règlement type" de l'ONU:	Néant

- CA



Page : 6/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.10.2020 Numéro de version 1 Révision: 26.10.2020

Nom du produit: Device

(suite de la page 5)

## 15 Informations relatives à la réglementation

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

· TSC	· TSCA (Toxic Substances Control Act):	
57-50-1	saccharose	ACTIVE
9003-39-8	Polyvinylpyrrolidone	ACTIVE
7558-80-7	Sodium dihydrogen phosphate	ACTIVE
	Tris(hydroxymethyl)-aminomethane	ACTIVE
7647-14-5	Sodium Chlorure	ACTIVE
7758-11-4	hydrogénoorthophosphate de dipotassium	ACTIVE
7778-77-0	dihydrogénoorthophosphate de potassium	ACTIVE

· Canadian substance listings:

· C	· Canadian Domestic Substances List (DSL)	
57-50-1	saccharose	
9003-39-8	Polyvinylpyrrolidone	
7558-80-7	Sodium dihydrogen phosphate	
	Tris(hydroxymethyl)-aminomethane	
7647-14-5	Sodium Chlorure	
7758-11-4	hydrogénoorthophosphate de dipotassium	
7778-77-0	dihydrogénoorthophosphate de potassium	

#### Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)

Aucun des composants n'est compris.

- · Directive 2012/18/UE
  - · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Service établissant la FDS:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Contact:

Service ATC (Assistance Téléphonique Clients)

Téléphone: +33 (0)1 47 95 62 77

**CANADA** 

(suite page 7)



Page: 7/7

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 26.10.2020 Numéro de version 1 Révision: 26.10.2020

Nom du produit: Device

(suite de la page 6)

Bio-Rad laboratories (Canada) Ltd., 2403 Guenette Montreal, Montréal (Québec) H4R 2E9 Canada

Phone: (800) 361-1808 Fax: (514) 334-0872

## · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



Page: 1/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.10.2020 Numéro de version 1 Révision: 26.10.2020

# 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- · Identificateur de produit
  - · Nom du produit: Migration buffer (2.0 ml)
    - · Code du produit: 7073B
  - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- Emploi de la substance / de la préparation
- Dispositif médical de diagnostic in vitro ou composant.
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
  - · Producteur/fournisseur:

Bio-Rad

3 boulevard Raymond-Poincaré 92430 Marnes-la-Coquette Phone: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Bio-Rad laboratories (Canada) Ltd. 2403 Guénette Montreal, Montréal (Québec) H4R 2E9 Phone: (800) 361-1808

Phone: (800) 361-1808 Fax: (514) 334-0872

- · Service chargé des renseignements: Service ATC (Assistance Téléphonique Clients)
- · Numéro d'appel d'urgence: Voir point 16

## 2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange



Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- Éléments d'étiquetage
  - · Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- Pictogrammes de danger GHS07
- · Mention d'avertissement Attention
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)
- Mentions de danger

Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 2)



Page: 2/7

(suite de la page 1)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Numéro de version 1 Révision: 26.10.2020 Date d'impression: 26.10.2020

Nom du produit: Migration buffer (2.0 ml)

· Conseils de prudence

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/ internationale.

- · Autres dangers
  - · Résultats des évaluations PBT et vPvB
    - · PBT: Non applicable. · vPvB: Non applicable.

# 3 Composition/informations sur les composants

- Caractérisation chimique: Mélanges
  - · **Description:** Mélange avec des additifs dangereux.
  - · Composants dangereux:

55965-84-9 mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-<0.01% méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330

🅎 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

N Skin Sens. 1A, H317

· Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## 4 Premiers secours

- · Description des premiers secours
  - · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
  - · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
  - · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- · Après ingestion: Consulter immédiatement un médecin.
- · Indications destinées au médecin:
  - · Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)



Page: 3/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.10.2020 Numéro de version 1 Révision: 26.10.2020

Nom du produit: Migration buffer (2.0 ml)

(suite de la page 2)

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
  - Moyens d'extinction :

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
- Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Conseils aux pompiers
  - · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

#### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un vêtement personnel de protection.

Porter des gants à usage unique.

- · Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
- · Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.

· Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

#### 7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
  - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Suivre les Bonnes Pratiques de Laboratoire.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
  - · Stockage:
    - · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
    - Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
    - · Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 4)



Page: 4/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.10.2020 Numéro de version 1 Révision: 26.10.2020

Nom du produit: Migration buffer (2.0 ml)

(suite de la page 3)

- · Paramètres de contrôle
  - · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- Equipement de protection individuel:
  - Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

- · Protection respiratoire: Protection respiratoire recommandée.
- · Protection des mains: Gants de protection
- Protection des yeux: Lunettes de protection

## 9 Propriétés physiques et chimiques

- · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
  - Indications générales
    - · Aspect:

Forme: SolutionCouleur: IncoloreOdeur: Inodore

- · valeur du pH: Non déterminé.
- · Changement d'état
  - · Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.
  - Point initial d'ébullition et intervalle

**d'ébullition:** Non déterminé.

Point d'éclair Non applicable.

• **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

· **Densité:** Non déterminée.

· Solubilité dans/miscibilité avec

· l'eau: Entièrement miscible

• **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

# 10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - · Stabilité chimique
    - · Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)



Page: 5/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 26.10.2020 Numéro de version 1 Révision: 26.10.2020

Nom du produit: Migration buffer (2.0 ml)

(suite de la page 4)

- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus.

## 11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
  - Toxicité aiguë
    - · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Sensibilisation possible par contact avec la peau.

#### 12 Informations écologiques

- · Toxicité
  - · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
  - · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
  - · Indications générales: Une pénétration dans l'environnement est à éviter.
- Résultats des évaluations PBT et VPVB
  - · PBT: Non applicable.
  - vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
  - Recommandation: Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
- · Emballages non nettoyés:
  - · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## 14 Informations relatives au transport

- · Numéro ONU
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA

Néant

- · Désignation officielle de transport de l'ONU
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA

Néant

- · Classe(s) de danger pour le transport
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA
    - · Classe

Néant

(suite page 6)



Page: 6/7

#### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.10.2020 Numéro de version 1 Révision: 26.10.2020

Nom du produit: Migration buffer (2.0 ml)

	(sui	te de la page
Groupe d'emballage		
· ADR, IMDG, IATA	Néant	
Dangers pour l'environnement:		
· Polluant marin :	Non	
Précautions particulières à prendre par		
l'utilisateur	Non applicable.	
Transport en vrac conformément à l'annex	e II	
de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.	
"Règlement type" de l'ONU:	Néant	

## 15 Informations relatives à la réglementation

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

· TSCA (Toxic Substances Control Act):		
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté	ACTIVE
7558-80-7	Sodium dihydrogen phosphate	ACTIVE
7558-79-4	hydrogénoorthophosphate de disodium	ACTIVE
9000-71-9		ACTIVE
9005-64-5	TWEEN 20	ACTIVE

#### · Canadian substance listings:

· Ca	· Canadian Domestic Substances List (DSL)	
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté	
7558-80-7	Sodium dihydrogen phosphate	
7558-79-4	hydrogénoorthophosphate de disodium	
9000-71-9	CASEINE	
9005-64-5	TWEEN 20	
55965-84-9	mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)	

# · Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)

Aucun des composants n'est compris.

- · Directive 2012/18/UE
  - · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

- CA



Page: 7/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 26.10.2020 Numéro de version 1 Révision: 26.10.2020

Nom du produit: Migration buffer (2.0 ml)

(suite de la page 6)

#### **16 Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### · Service établissant la FDS:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Contact:

Service ATC (Assistance Téléphonique Clients)

Téléphone: +33 (0)1 47 95 62 77

#### **CANADA**

Bio-Rad laboratories (Canada) Ltd.,

2403 Guenette Montreal,

Montréal (Québec)

H4R 2E9 Canada

Phone: (800) 361-1808 Fax: (514) 334-0872

#### Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë - voie orale - Catégorie 3

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë - voie cutanée - Catégorie 2

Skin Corr. 1C: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1C

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 1