

### KIT COMPONENTS

Product name: **Platelia Measles IgG (48 tests)** Product code: **72686** 

Article number	Description	Quantity Symbols
72686 R1	Microplate	1
72680 WASHBUF	Wash Buffer 10 x (100 mL)	1
72686 R3	IgG Negative Control (1.6 mL)	1
72686 R4a	Cut Off Control (2 mL)	1
72686 R4b	Positive Control (1.6 mL)	1
72686 R6	Conjugate (10 mL)	1
72680 SAMP DIL	Diluent 2 (100 mL)	1
72680 SUBS TMB	Substrate (15 mL)	1
72680 STOP SOL.	Stop Solution (16 mL)	1 GHS05



Page : 1/6

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

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

· Identificateur de produit

Nom du produit: Microplate
 Code du produit: 72686 R1

· 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 sans risque chimique.

(suite page 2)



Page: 2/6

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Microplate

(suite de la page 1)

- · Composants dangereux: Néant
- 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: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
  - · 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

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

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

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 Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

### 7 Manipulation et stockage

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

Eviter la formation de poussière.

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

(suite page 3)



Page: 3/6

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Microplate

(suite de la page 2)

- 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:

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:

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

- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- · Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

· Protection des yeux: Pas nécessaire.

# 9 Propriétés physiques et chimiques

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

· Forme: Solide
· Couleur: Incolore
· Odeur: Inodore

- · 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.
- · Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

(suite page 4)



Page: 4/6

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Microplate

(suite de la page 3)

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

· **Densité:** Non déterminée.

· Solubilité dans/miscibilité avec

· l'eau: Insoluble

· Teneur en solvants:

Solvants organiques: 0.0 %

· 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.
- 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
    - · Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.
    - Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.
    - · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
  - 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.
- Autres indications écologiques:
  - · Indications générales: En général non polluant

(suite page 5)



Page: 5/6

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Microplate

(suite de la page 4)

- · 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:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · Emballages non nettoyés:
  - · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
  - · Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage.

4 Informations relatives au transport	
· Numéro ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	Néant
Désignation officielle de transport de l'ON ADR, ADN, IMDG, IATA	NU 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'anne de la convention Marpol et au recueil IBC	
· Indications complémentaires de transpor	t: Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci- dessus.
· "Règlement type" de l'ONU:	Néant

(suite page 6)



Page: 6/6

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Microplate

(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
  - · TSCA (Toxic Substances Control Act):

Aucun des composants n'est compris.

- · Canadian substance listings:
  - · Canadian Domestic Substances List (DSL)

Aucun des composants n'est compris.

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.

· 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** 

Bio-Rad laboratories (Canada) Ltd.,

2403 Guenette Montreal,

Montréal (Québec)

H4R 2E9 Canada

Phone: (800) 361-1808

Fax: (514) 334-0872

## · Acronymes et abréviations:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

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 : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

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

- · Identificateur de produit
  - · Nom du produit: Wash Buffer 10 x (100 mL)
    - · Code du produit:

72680 WASHBUF

72681 WASHBUF

72682 WASHBUF

**72683 WASHBUF** 

72684 WASHBUF

72685 WASHBUF

72686 WASHBUF

72687 WASHBUF

72688 WASHBUF

**72689 WASHBUF** 

 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

(suite page 2)



Page: 2/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(suite de la page 1)

#### · 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 sans risque chimique.
  - · Composants dangereux:

7647-14-5 Sodium Chlorure

Acute Tox. 5, H303 2,5-

2,5-10%

· 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 :

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

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

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.

- CA



Page: 3/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(suite de la page 2)

### 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 les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.
- · Référence à d'autres rubriques Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

### 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:

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:

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

 $C\Lambda$ 



Page: 4/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Révision: 03.07.2015 Date d'impression: 27.10.2020 Numéro de version 2

Nom du produit: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(suite de la page 3)

### 9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

· Aspect:

Forme: Liquide · Couleur: Incolore · Odeur: Caractéristique

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.
- · 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.



Page: 5/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(suite de la page 4)

### 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.
  - Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage.

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	
Groupe d'emballage		
· ADR, IMDG, IATA	Néant	
Dangers pour l'environnement:		
· Polluant marin :	Non	
Précautions particulières à prendre par		
l'utilisateur	Non applicable.	

CA



Page: 6/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(suite de la page 5)

· Transport en vrac conformément à l'annexe II	
de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.

Indications complémentaires de transport: Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-

dessus.

· "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

ue Sante e	t a environmente
· TSC	A (Toxic Substances Control Act):
7647-14-5	Sodium Chlorure
9002-92-0	Ethoxylated lauryl alkohol

7732-18-5 eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté

Canadian substance listings:

· C	anadian Domestic Substances List (DSL)
7647-14-5	Sodium Chlorure
9002-92-0	Ethoxylated lauryl alkohol
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté

· 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.

· 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** 

Bio-Rad laboratories (Canada) Ltd.,

2403 Guenette Montreal,

Montréal (Québec)

H4R 2E9 Canada

(suite page 7)



Page: 7/7

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(suite de la page 6)

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

#### · Acronymes et abréviations:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

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. 5: Toxicité aiguë - voie orale - Catégorie 5



Page : 1/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

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

- · Identificateur de produit
  - · Nom du produit: IgG Negative Control (1.6 mL)
    - · Code du produit: 72686 R3
  - 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

Révision: 03.07.2015 Date d'impression: 27.10.2020 Numéro de version 3

Nom du produit: IgG Negative Control (1.6 mL)

(suite de la page 1)

- · Composants dangereux: Néant
- 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: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
  - · 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

- Movens d'extinction
  - Moyens d'extinction :

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

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: Diluer avec beaucoup d'eau.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

· Référence à d'autres rubriques Aucune substance dangereuse n'est dégagée.



Page: 3/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: IgG Negative Control (1.6 mL)

(suite de la page 2)

### 7 Manipulation et stockage

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

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

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:

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:

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

- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

· Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

# 9 Propriétés physiques et chimiques

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

· Forme: Liquide

· Couleur: Selon désignation produit

Odeur: Caractéristique

(suite page 4)



Page: 4/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: IgG Negative Control (1.6 mL)

(suite de la page 3)

· 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.

· Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

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

· Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

· **Densité:** Non déterminée.

· Solubilité dans/miscibilité avec

· l'eau: Entièrement miscible

· Teneur en solvants:

· Solvants organiques: 0,0 % · Eau: 97,7 %

· **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.
- · 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

· Valeurs LD/	LC50 détermin	antes pour l	a classification:
---------------	---------------	--------------	-------------------

### 26628-22-8 Azide de Sodium

Oral LD50 27 mg/kg (rat)
Dermique LD50 20 mg/kg (lapin)

- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.

(suite page 5)



Page: 5/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015 Date d'impression: 27.10.2020

Nom du produit: IgG Negative Control (1.6 mL)

· Indications toxicologiques complémentaires:

(suite de la page 4)

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.
- · Autres indications écologiques:
  - · Indications générales: En général non polluant
- 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:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- 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	
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	



Page: 6/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: IgG Negative Control (1.6 mL)

	(suite de la page 5
· Dangers pour l'environnement: · Polluant marin :	Non
Précautions particulières à prendre par	
l'utilisateur	Non applicable.
Transport en vrac conformément à l'annexe	II
de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci- dessus.
· "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):
7647-14-5	Sodium Chlorure
26628-22-8	Azide de Sodium
9002-92-0	Ethoxylated lauryl alkohol
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté

### · Canadian substance listings:

· Ca	anadian Domestic Substances List (DSL)
7647-14-5	Sodium Chlorure
26628-22-8	Azide de Sodium
9002-92-0	Ethoxylated lauryl alkohol
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté
. 04	anadian Ingradiant Displacing list (limit 0.49/)

#### · 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.

· 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

(suite page 7)



Page: 7/7

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015 Date d'impression: 27.10.2020

Nom du produit: IgG Negative Control (1.6 mL)

· Contact:

(suite de la page 6)

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:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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 : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

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

- · Identificateur de produit
  - · Nom du produit: Cut Off Control (2 mL)
    - · Code du produit: 72686 R4a
  - 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 : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Cut Off Control (2 mL)

(suite de la page 1)

- · Composants dangereux: Néant
- 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: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
  - · 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

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

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

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: Diluer avec beaucoup d'eau.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

· Référence à d'autres rubriques Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

CA



Page: 3/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Cut Off Control (2 mL)

(suite de la page 2)

### 7 Manipulation et stockage

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

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

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:

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:

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

- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

· Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

# 9 Propriétés physiques et chimiques

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

· Forme: Liquide

· Couleur: Selon désignation produit

Odeur: Caractéristique

(suite page 4)



Page: 4/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Cut Off Control (2 mL)

(suite de la page 3)

· 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.

· Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

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

· Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

· **Densité:** Non déterminée.

· Solubilité dans/miscibilité avec

· l'eau: Entièrement miscible

· Teneur en solvants:

Solvants organiques: 0,0 % Eau: 97,7 %

· **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.
- · 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

· Valeurs LD/	LC50 détermin	antes pour l	a classification:
---------------	---------------	--------------	-------------------

### 26628-22-8 Azide de Sodium

Oral LD50 27 mg/kg (rat)
Dermique LD50 20 mg/kg (lapin)

- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.

(suite page 5)



Page: 5/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Cut Off Control (2 mL)

(suite de la page 4)

### · 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.
- · Autres indications écologiques:
  - · Indications générales: En général non polluant
- 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:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · 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	
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	



Page: 6/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Cut Off Control (2 mL)

	(suite de la page
Dangers pour l'environnement: Polluant marin :	Non
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
Transport en vrac conformément à l'annexe l de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci- dessus.
"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):	
7647-14-5	Sodium Chlorure
26628-22-8	Azide de Sodium
9002-92-0	Ethoxylated lauryl alkohol
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté

### · Canadian substance listings:

· Canadian Domestic Substances List (DSL)	
7647-14-5	Sodium Chlorure
26628-22-8	Azide de Sodium
9002-92-0	Ethoxylated lauryl alkohol
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté
Consider Ingredient Displaceurs list (limit 0.49/)	

#### · 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.

· 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

(suite page 7)



Page: 7/7

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Cut Off Control (2 mL)

(suite de la page 6)

#### · 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:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

- CA



Page : 1/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

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

- · Identificateur de produit
  - · Nom du produit: Positive Control (1.6 mL)
    - · Code du produit: 72686 R4b
  - 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

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 : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Positive Control (1.6 mL)

(suite de la page 1)

- · Composants dangereux: Néant
- 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: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
  - · 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

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

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

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: Diluer avec beaucoup d'eau.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

· Référence à d'autres rubriques Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

CA



Page: 3/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Positive Control (1.6 mL)

(suite de la page 2)

### 7 Manipulation et stockage

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

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

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:

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:

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

- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

· Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

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

· Forme: Liquide

Couleur: Selon désignation produit

Odeur: Caractéristique

(suite page 4)



Page: 4/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Positive Control (1.6 mL)

(suite de la page 3)

· 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.

· Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

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

· Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

· **Densité:** Non déterminée.

· Solubilité dans/miscibilité avec

· l'eau: Entièrement miscible

· Teneur en solvants:

· Solvants organiques: 0,0 % · Eau: 97,7 %

· **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.
- · **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

· Valeurs LD/LC50	déterminantes pou	ır la classification:
-------------------	-------------------	-----------------------

### 26628-22-8 Azide de Sodium

Oral LD50 27 mg/kg (rat)
Dermique LD50 20 mg/kg (lapin)

- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.

(suite page 5)



Page: 5/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Positive Control (1.6 mL)

· Indications toxicologiques complémentaires:

(suite de la page 4)

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.
- · Autres indications écologiques:
  - · Indications générales: En général non polluant
- 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:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · 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	
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	



Page: 6/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Positive Control (1.6 mL)

	(suite de la page 5
Dangers pour l'environnement: Polluant marin :	Non
Précautions particulières à prendre par	
l'utilisateur	Non applicable.
Transport en vrac conformément à l'annexe	II
de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci- dessus.
"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):	
7647-14-5	Sodium Chlorure
26628-22-8	Azide de Sodium
9002-92-0	Ethoxylated lauryl alkohol
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté

### · Canadian substance listings:

· Ca	· Canadian Domestic Substances List (DSL)	
7647-14-5	Sodium Chlorure	
26628-22-8	Azide de Sodium	
9002-92-0	Ethoxylated lauryl alkohol	
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté	
Canadian Ingradiant Disclosure list (limit 0.49/)		

#### 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.

· 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

(suite page 7)



Page: 7/7

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Positive Control (1.6 mL)

(suite de la page 6)

#### · 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:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

— CA



Page : 1/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

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

- · Identificateur de produit
  - · Nom du produit: Conjugate (10 mL)
    - · Code du produit: 72686 R6
  - 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

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 : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Conjugate (10 mL)

(suite de la page 1)

- Composants dangereux: Néant
- 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: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
  - · 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

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

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

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:

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

- · Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:
- Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- · Référence à d'autres rubriques Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

CA



Page: 3/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Conjugate (10 mL)

(suite de la page 2)

### 7 Manipulation et stockage

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

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

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:

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:

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

- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

· Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

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

· Forme: Liquide

· Couleur: Selon désignation produit

Odeur: Caractéristique

(suite page 4)



Page: 4/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Conjugate (10 mL)

(suite de la page 3)

· 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.

· Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

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

· **Densité:** Non déterminée.

· Solubilité dans/miscibilité avec

· l'eau: Entièrement miscible

· Teneur en solvants:

· Solvants organiques: 0,1 %

• **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.
- 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
    - · Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.
    - · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.
    - · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
  - 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.

CA -



Page: 5/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015 Date d'impression: 27.10.2020

Nom du produit: Conjugate (10 mL)

(suite de la page 4)

### 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:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

- 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:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · 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	
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	



Page: 6/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Conjugate (10 mL)

	(suite de la page 5
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions cidessus.
· "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

· TSC	· TSCA (Toxic Substances Control Act):	
7647-14-5	Sodium Chlorure	
	Bronidox	
9002-92-0	Ethoxylated lauryl alkohol	
108-95-2	phénol	
143-74-8	Rouge de Phénol	

#### Canadian substance listings:

Canadian Domestic Substances List (DSL)	
7647-14-5	Sodium Chlorure
	Bronidox
9002-92-0	Ethoxylated lauryl alkohol
108-95-2	phénol
143-74-8	Rouge de Phénol

## · 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.

· 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

(suite page 7)



Page: 7/7

(suite de la page 6)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 3 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Conjugate (10 mL)

· 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:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

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

CA



Page: 1/6

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

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

- · Identificateur de produit
  - · Nom du produit: Diluent 2 (100 mL)
    - · Code du produit:

72680 SAMP DIL

72681 SAMP DIL

72682 SAMP DIL

72683 SAMP DIL

**72684 SAMP DIL** 

72685 SAMP DIL

72686 SAMP DIL

72687 SAMP DIL

72688 SAMP DIL

**72689 SAMP DIL** 

 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

(suite page 2)



Page: 2/6

(suite de la page 1)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Diluent 2 (100 mL)

· 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.

· Composants dangereux: Néant

· 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 :

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

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

· 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.

(suite page 3)



Page: 3/6

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Diluent 2 (100 mL)

(suite de la page 2)

- · 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 Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

## 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:

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:

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: Liquide

Couleur: Selon désignation produit

(suite page 4)



Page: 4/6

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Diluent 2 (100 mL)

(suite de la page 3)

· Odeur: Caractéristique

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.
- 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.
- · Autres indications écologiques:
  - · Indications générales: Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

(suite page 5)



Page: 5/6

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Diluent 2 (100 mL)

(suite de la page 4)

#### · 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.

N / 6NH	
Numéro ONU	N144
· 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
Groupe d'emballage	
· ADR, IMDG, IATA	Néant
Dangers pour l'environnement:	
Polluant marin :	Non
. • . • . • . • . • . • . • . • . • . •	HOII
Précautions particulières à prendre par	Manager Paral I
l'utilisateur	Non applicable.
Transport en vrac conformément à l'annexe	II
de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions dessus.
	ucosus.
"Règlement type" de l'ONU:	Néant

− CA -

(suite page 6)



Page: 6/6

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Diluent 2 (100 mL)

(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

· TSCA (Toxic Substances Control Act):	
	Bronidox
108-95-2	phénol

· Canadian substance listings:

	•
· Canadian Domestic Substances List (DSL)	
	Bronidox
108-95-2	phénol

· 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.

· 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

Bio-Rad laboratories (Canada) Ltd.,

2403 Guenette Montreal,

Montréal (Québec) H4R 2E9 Canada

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

#### · Acronymes et abréviations:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

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: 1/6

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015 Date d'impression: 27.10.2020

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

- · Identificateur de produit
  - · Nom du produit: Substrate (15 mL)
    - · Code du produit:

**72680 SUBS TMB** 

72681 SUBS TMB

**72682 SUBS TMB** 

**72683 SUBS TMB** 

**72684 SUBS TMB** 

**72685 SUBS TMB** 

**72686 SUBS TMB** 

**72687 SUBS TMB** 

**72688 SUBS TMB** 

**72689 SUBS TMB** 

· 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

(suite page 2)



Page: 2/6

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Substrate (15 mL)

(suite de la page 1)

#### · 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.

· Composants dangereux: Néant

· 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 :

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

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

· 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.

(suite page 3)



Page: 3/6

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Substrate (15 mL)

(suite de la page 2)

- · 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 Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

## 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:

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:

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: Liquide

Couleur: Selon désignation produit

(suite page 4)



Page: 4/6

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Substrate (15 mL)

		(suite de la page 3)
· Odeur:	Caractéristique	
Changement d'état		
· Point de fusion/point de co	ngélation: Non déterminé.	
Point initial d'ébullition et i	<u> </u>	
d'ébullition:	Non déterminé.	
Point d'éclair	Non applicable.	
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.	
Densité:	Non déterminée.	
Solubilité dans/miscibilité ave	c	
· l'eau:	Entièrement miscible	

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.
- · Autres indications écologiques:
  - · Indications générales: Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

(suite page 5)



Page : 5/6

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Substrate (15 mL)

(suite de la page 4)

#### · 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
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 de la convention Marpol et au recueil IBC	II Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions dessus.
"Règlement type" de l'ONU:	Néant

— CA

(suite page 6)



Page: 6/6

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 2 Révision: 03.07.2015

Nom du produit: Substrate (15 mL)

(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

· TSCA (Toxic Substances Control Act):

54827-17-7 3,3',5,5'-tétraméthylbenzidine

7722-84-1 peroxyde d'hydrogène en solution

- · Canadian substance listings:
  - · Canadian Domestic Substances List (DSL)

Tous les composants sont compris.

· 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.

· 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

Bio-Rad laboratories (Canada) Ltd.,

2403 Guenette Montreal,

Montréal (Québec)

H4R 2E9 Canada

Phone: (800) 361-1808

Fax: (514) 334-0872

· Acronymes et abréviations:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

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 : 27.10.2020 Numéro de version 5 Révision: 29.04.2016

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

- · Identificateur de produit
  - · Nom du produit: Stop Solution (16 mL)
    - · Code du produit:

72680 STOP SOL.

72681 STOP SOL.

72682 STOP SOL.

72683 STOP SOL.

72684 STOP SOL.

72685 STOP SOL.

72686 STOP SOL.

72687 STOP SOL.

72688 STOP SOL.

72689 STOP SOL.

 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



corrosion

Skin Corr. 1A H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

- Éléments d'étiquetage
  - Éléments d'étiquetage SGH

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

(suite page 2)



Page: 2/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 5 Révision: 29.04.2016

Nom du produit: Stop Solution (16 mL)

(suite de la page 1)

- · Pictogrammes de danger GHS05
- · Mention d'avertissement Danger
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: acide sulfurique
- Mentions de danger

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

· Conseils de prudence

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

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

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.

Garder sous clef.

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 non dangereux à la concentration d'utilisation.
  - · Composants dangereux:

7664-93-9 acide sulfurique

2,5-10%

Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314
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.

(suite page 3)



Page: 3/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 5 Révision: 29.04.2016

Nom du produit: Stop Solution (16 mL)

(suite de la page 2)

· 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 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

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.

CA -



Page: 4/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 5 Révision: 29.04.2016

Nom du produit: Stop Solution (16 mL)

(suite de la page 3)

## 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:

#### 7664-93-9 acide sulfurique

EL (Canada) Valeur à long terme: 0,2 mg/m³

ACGIH A2: IARC 1

EV (Canada) Valeur à long terme: 0,2 mg/m³

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: Liquide · Couleur: Incolore

· **Odeur:** Faible, caractéristique

· 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

· Teneur en solvants:

· Solvants organiques: 0,0 % · Eau: 97,1 %

(suite page 5)



Page : 5/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 5 Révision: 29.04.2016

Nom du produit: Stop Solution (16 mL)

(suite de la page 4)

· 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.
- · 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.
- · 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. (suite page 6)

- CA



Page: 6/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 5 Révision: 29.04.2016

Nom du produit: Stop Solution (16 mL)

(suite de la page 5)

- · 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
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 de la convention Marpol et au recueil IBC	II Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions dessus.
"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):

7664-93-9 acide sulfurique

7732-18-5 eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté

- Canadian substance listings:
  - · Canadian Domestic Substances List (DSL)

Tous les composants sont compris.

· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 7)



Page: 7/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.10.2020 Numéro de version 5 Révision: 29.04.2016

Nom du produit: Stop Solution (16 mL)

(suite de la page 6)

#### · Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)

7664-93-9 acide sulfurique

· 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

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

Met. Corr.1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux - Catégorie 1

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

CA