

Page : 1/7

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.02.2021 Révision: 12.08.2020

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

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit iQ-Check® Amplification Solution
- · Code du produit 10048795
- · Emploi de la substance / de la préparation Produits chimiques pour laboratoires
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur :

Bio-Rad Laboratories (Canada) Ltd., 1329 Meyerside Drive, Mississauga, Ontario

L5T 1C9

Canada phone:1-800-268-0213 Fax: 1-888-913-9779

- · Service chargé des renseignements : sales\_canada @bio-rad.com
- · Numéro d'appel d'urgence: 1-800-424-6723 option 2

## 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 n'est pas applicable
- · Pictogrammes de danger n'est pas applicable
- · Mention d'avertissement n'est pas applicable
- · Mentions de danger n'est pas applicable

## 3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description : Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci après et avec des additifs non dangereux
- · Composants contribuant aux dangers: n'est pas applicable
- · Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### 4 Premiers secours

- · Description des premiers secours
- · après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- · après ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin et assurer un suivi approprié.
- 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.

FCN



Page : 2/7

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.02.2021 Révision: 12.08.2020

Nom du produit iQ-Check® Amplification Solution

(suite de la page 1)

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

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

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

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

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un vêtement personnel de protection

· Précautions pour la protection de l'environnement:

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni 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.

Afin d'obtenir des informations sur 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

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation

- · 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 : selon désignation produit
- · Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
- · Autres indications sur les conditions de stockage : néant
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

(suite page 3)



Page : 3/7

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.02.2021 Révision: 12.08.2020

#### Nom du produit iQ-Check® Amplification Solution

(suite de la page 2)

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

#### 56-81-5 glycerol

EL (Canada) 10\* 3\*\* mg/m³

\*mist; \*\*mist, resirable

EV (Canada) 10 mg/m<sup>3</sup>

- · Indications complémentaires : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- · Contrôles de l'exposition
- 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 : non nécessaire.
- · Protection des mains : Gants de protection.
- · Matériau des gants Gants en caoutchouc synthétique
- · Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux : Lunettes de protection.

# 9 Propriétés physiques et chimiques

| · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles |  |  |
|---|--|--|
| Indications générales.  |  |  |
| · Aspect:<br>Forme :  | liquido                                    |  |
| Couleur :   | liquide<br>incolore                        |  |
| · Odeur :   | Inodore                                    |  |
| · Seuil olfactif:   | Non déterminé.                             |  |
| · valeur du pH à 20 °C:   | 8,3  |  |
| · Modification d'état   |  |  |
| Point de fusion :   | non déterminé                              |  |
| Point d'ébullition :  | 100 °C                                     |  |
| · Point d'éclair :  | non applicable                             |  |
| · Inflammabilité (solide, gazeux) :                                   | Non applicable.                            |  |
| · Température d'inflammation :  | 400 °C                                     |  |
| · Température de décomposition :                                      | Non déterminé.                             |  |
| · Auto-imflammation :   | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |  |
| · Danger d'explosion :  | Le produit n'est pas explosif.             |  |
| · Limites d'explosion :   |  |  |
| inférieure :  | 0,9 Vol %                                  |  |
| supérieure :  | 0,0 Vol %                                  |  |

(suite page 4)



Page : 4/7

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.02.2021 Révision: 12.08.2020

#### Nom du produit iQ-Check® Amplification Solution

|  | (suite de la page 3)   |  |
|--|--|--|
| · Pression de vapeur à 20 °C:  | 23 hPa   |  |
| <ul> <li>Densité :</li> <li>Densité relative.</li> <li>Densité de vapeur:</li> <li>Vitesse d'évaporation.</li> </ul> | non déterminée<br>Non déterminé.<br>Non déterminé.<br>Non déterminé. |  |
| · Solubilité dans/miscibilité avec<br>l'eau :  | entièrement miscible   |  |
| · Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.  |  |  |
| · Viscosité :<br>dynamique :<br>cinématique :  | Non déterminé.<br>Non déterminé.                                     |  |
| · Teneur en solvants :<br>solvants organiques<br>eau :   | 12,5 %<br>85,7 %   |  |
| Teneur en substances solides :<br>· Autres informations  | 1,7 %<br>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 :
- · Effet primaire d'irritation :
- · de la peau : Pas d'effet d'irritation.
- · des yeux : Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Indications toxicologiques complémentaires :

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.

- · Catégories cancérogènes
- · IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 5)



Page: 5/7

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 06.02.2021 Révision: 12.08.2020

Nom du produit iQ-Check® Amplification Solution

(suite de la page 4)

· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

## 12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Comportement dans des 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 1 (D) (Classification propre) : peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- · 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 addition de produits de nettoyage.

| 14 Informations relatives au transport  |                |             |
|---|----------------|-------------|
| · Numéro ONU<br>· DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA                                   | Non réglementé |             |
| · Désignation officielle de transport de l'ONU<br>· DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA | Non réglementé |             |
| · Classe(s) de danger pour le transport   |                |             |
| · DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe   | Non réglementé |             |
| · Groupe d'emballage<br>· DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA                                | Non réglementé |             |
| · Dangers pour l'environnement:<br>· Polluant marin :                             | Non            |             |
|   | (su            | iite page 6 |



Page : 6/7

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.02.2021 Révision: 12.08.2020

Nom du produit iQ-Check® Amplification Solution

(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.

· "Règlement type" de l'ONU:

Non réglementé

## 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 (Loi | · TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)          |  |  |
|-------------|---|--|--|
|             | Proprietary Reagent J11                                       |  |  |
| 77-86-1     | trométamol  |  |  |
| 1185-53-1   | 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol,chlorhydrate        |  |  |
| 7447-40-7   | chlorure de potassium   |  |  |
| 7783-20-2   | sulfate d'ammonium  |  |  |
| 7365-45-9   | acide 4-(2-hydroxyéthyl)pipérazine-1-yléthanesulfonique       |  |  |
|             | Proprietary Reagent TL3                                       |  |  |
| 9012-90-2   | Polymerase, DNA   |  |  |
| 7732-18-5   | eaux distillees, de conductibilite ou de meme degre de purete |  |  |

#### · Prescriptions nationales :

Ce produit a été classifié en accord avec les critères de danger des Règlements sur les Produits Contrôlés et la fiche de données de sécurité contient toutes les informations requises par ces règlements.

· Directives techniques air :

| Classe | Part en % |
|--------|-----------|
| NK     | 5-10      |

· Classe de pollution des eaux :

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

· 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 fiche technique : Environmental Health and Safety.
- · Contact :

If a Diagnostic Group product. If a Life Science Research product. Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

(suite page 7)



Page: 7/7

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 06.02.2021 Révision: 12.08.2020

#### Nom du produit iQ-Check® Amplification Solution

(suite de la page 6)

· Date of preparation / last revision 06.02.2021 / -

· Acronymes et abréviations:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation 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

· \* Données modifiées par rapport à la version précédente