

# 20.08.2020 Kit Components

| Product code       | Description                      |                       |  |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| 1536060<br>9703920 | Affi-Gel® Immunoaffinity Hz Kit  |                       |  |
| Components:        |                                  |                       |  |
| 1536047            | Affi-Gel Hz Hydrazide            |                       |  |
| 1536054            | Affi-Gel® Hz 10x Coupling Buffer |                       |  |
| 9701030            | EconoPak 10 P-6DG                |                       |  |
| 1536055            | Affi-Gel® Hz Oxidizer            | Affi-Gel® Hz Oxidizer |  |



Page: 1/8

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 23.07.2020

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit Affi-Gel Hz Hydrazide
- · Code du produit 1536047, 1536050, 9701043
- · 1.2 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 Produits chimiques pour laboratoires
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur :

Bio-Rad Laboratories nv

Winninglaan 3 - BE-9140 Temse

Office: +32 (0) 3 710 53 00 Fax: +32 (0) 3 710 53 01

- · Service chargé des renseignements : CTS.benelux @bio-rad.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence: +32 (0) 3 710 53 00

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger





GHS02 GHS07

- Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

2-propanol

· Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre

source d'inflammation. Ne pas fumer.

P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305+P351+P338 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.

(suite page 2)



Page : 2/8

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 23.07.2020

#### Nom du produit Affi-Gel Hz Hydrazide

(suite de la page 1)

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· 2.3 Autres dangers

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

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description : Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci après et avec des additifs non dangereux
- · Composants contribuant aux dangers:

· Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Indications générales : Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · 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.

Laver immédiatement à l'eau.

· après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · après ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin et assurer un suivi approprié.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens 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.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité : Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

BE



Page: 3/8

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 23.07.2020

Nom du produit Affi-Gel Hz Hydrazide

(suite de la page 2)

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Porter un vêtement personnel de protection

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

· 6.3 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).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est requise.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter le dégagement d'aérosols.

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre une charge électrostatique.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage :
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Stocker dans un endroit frais.
- · Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
- · Autres indications sur les conditions de stockage :

Tenir les emballages hermétiquement fermés

Stocker au frais et au sec dans des fûts métalliques bien fermés

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

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

67-63-0 2-propanol

VL (Belgique) Valeur momentanée: 1000 mg/m³, 400 ppm

Valeur à long terme: 500 mg/m³, 200 ppm

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

(suite page 4)



Page : 4/8

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 23.07.2020

#### Nom du produit Affi-Gel Hz Hydrazide

(suite de la page 3)

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- Equipement de protection individuel :
- Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Eviter tout contact avec les yeux

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

- · Protection respiratoire : Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- · 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.

Lunettes de protection hermétiques.

| RUBRIC | QUE 9: Pro | priétés p | hvsid  | ques et ci | himid | rues |
|--------|------------|-----------|--------|------------|-------|------|
| RODING | (OL 0.110  | prices p  | 179310 | ques et o  | шине  | 1400 |

| <ul> <li>9.1 Informations sur les propriétés phendications générales.</li> <li>Aspect:     Forme:     Couleur:</li> <li>Odeur:</li> <li>Seuil olfactif:</li> </ul> | liquide incolore genre alcool Non déterminé.   |
|--|--|
| · valeur du pH:  | Non déterminé.   |
| · Modification d'état<br>Point de fusion :<br>Point d'ébullition :   | -89,5 °C<br>82 °C  |
| · Point d'éclair :   | < 23 °C  |
| · Inflammabilité (solide, gazeux) :  | Non applicable.  |
| · Température d'inflammation :   | 425 °C   |
| · Température de décomposition :   | Non déterminé.   |
| · Auto-imflammation :  | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.   |
| · Danger d'explosion :   | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| · Limites d'explosion :<br>inférieure :<br>supérieure :  | 2 Vol %<br>12 Vol %  |
| · Pression de vapeur à 20 °C:  | 43 hPa   |

(suite page 5)



Page : 5/8

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 23.07.2020

#### Nom du produit Affi-Gel Hz Hydrazide

|   |  | (suite de la page 4) |
|---|--|----------------------|
| · Densité :                             | non déterminée                                     |                      |
| · Densité relative.                     | Non déterminé.                                     |                      |
| · Densité de vapeur:                    | Non déterminé.                                     |                      |
| Vitesse d'évaporation.                  | Non déterminé.                                     |                      |
| · Solubilité dans/miscibilité avec      |  |                      |
| l'eau à 20°C:                           | 1 g/l  |                      |
| · Coefficient de partage (n-octanol/eau | ı) : Non déterminé.                                |                      |
| · Viscosité :                           |  |                      |
| dynamique :                             | Non déterminé.                                     |                      |
| cinématique :                           | Non déterminé.                                     |                      |
| · Teneur en solvants :                  |  |                      |
| solvants organiques                     | 97,0 %   |                      |
| Teneur en substances solides :          | 3,0 %  |                      |
| · 9.2 Autres informations               | Pas d'autres informations importantes disponibles. |                      |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

#### 67-63-0 2-propanol

| Oral        | LD50     | 4.570 mg/kg (rat)  |
|-------------|----------|--------------------|
| Dermique    | LD50     | 13.400 mg/kg (rab) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | 30 mg/l (rat)      |

- · Effet primaire d'irritation :
- · de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · des veux :

Provoque une sévère irritation des yeux.

- · Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 6)



Page : 6/8

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 23.07.2020

#### Nom du produit Affi-Gel Hz Hydrazide

(suite de la page 5)

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 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.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Traiter et éliminer les déchets en respectant les réglementations nationales, régionales ou locales en vigueur.

- · Emballages non nettoyés :
- · Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

| RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport    |   |
|---|---|
| · 14.1 Numéro ONU<br>· DOT, ADR, IMDG, IATA         | UN1219  |
| · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU |   |
| · DOT   | Isopropanol mixture                             |
| · ADR   | 1219 ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE) mélange |
|   | 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), mixture   |
| · IMDG, IATA  | ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) mixture         |
|   | (suite name 7                                   |

(suite page 7)



Page : 7/8

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 23.07.2020

#### Nom du produit Affi-Gel Hz Hydrazide

|  | (suite de la pag  |
|--|---|
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport<br>Label  | 3   |
| ADR, IMDG, IATA                                      |   |
| Classe   | 3 Liquides inflammables.                                |
| Étiquette  | 3   |
| 14.4 Groupe d'emballage                              |   |
| DOT, ADR, IMDG, IATA                                 | II  |
| 14.5 Dangers pour l'environnement:                   |   |
| Polluant marin :                                     | Non   |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utili | isateur Attention: Liquides inflammables.               |
| Indice Kemler :                                      | 33  |
| No EMS:  | F-E,S-D   |
| Stowage Category                                     | В   |
| 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe       | II de la  |
| convention Marpol et au recueil IBC                  | Non applicable.   |
| Indications complémentaires de transport :           |   |
| Remarks:   | ERG 129   |
| ADR  |   |
| Quantités limitées (LQ)                              | 1L  |
| Quantités exceptées (ÉQ)                             | Code: E2  |
|  | Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml  |
|  | Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml |
| Catégorie de transport                               | 2   |
| Code de restriction en tunnels                       | D/E   |
| IMDG   |   |
| Limited quantities (LQ)                              | 1L  |
| Excepted quantities (EQ)                             | Code: E2  |
| p  | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml         |
|  | Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml        |
| "Règlement type" de l'ONU:                           | UN 1219 ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQU                |
|  | MÉLANGE, 3, II  |

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t

(suite page 8)



Page: 8/8

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 23.07.2020

#### Nom du produit Affi-Gel Hz Hydrazide

(suite de la page 7)

- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales :
- · Directives techniques air :

| Classe | Part en % |
|--------|-----------|
| NK     | 50-100    |

· Classe de pollution des eaux :

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

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## **RUBRIQUE 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.

· Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- · 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

· 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 3

· \* Données modifiées par rapport à la version précédente



Page : 1/7

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 24.07.2020

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit Affi-Gel® Hz 10x Coupling Buffer
- · Code du produit 1536054
- 1.2 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 Produits chimiques pour laboratoires
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur :

Bio-Rad Laboratories nv

Winninglaan 3 - BE-9140 Temse

Office: +32 (0) 3 710 53 00 Fax: +32 (0) 3 710 53 01

- · Service chargé des renseignements : CTS.benelux @bio-rad.com
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence: +32 (0) 3 710 53 00

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 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
- Indications complémentaires:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description : Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci après et avec des additifs non dangereux
- · Composants contribuant aux dangers:

CAS: 64-19-7 acide acétique, d'une concentrationsuperieure a 10 pour cent, en poids, d'acideacétique 2,5-5% EINECS: 200-580-7 Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

· Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.



Page : 2/7

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 24.07.2020

Nom du produit Affi-Gel® Hz 10x Coupling Buffer

(suite de la page 1)

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- · 4.1 Description des premiers secours
- Indications 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 : 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.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un vêtement personnel de protection
- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

6.3 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).

6.4 Référence à d'autres rubriques

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 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
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

**-** B



Page: 3/7

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 24.07.2020

Nom du produit Affi-Gel® Hz 10x Coupling Buffer

(suite de la page 2)

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

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle

| · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :                   |   |  |
|---|---|--|
| 64-19-7 acide acétique, d'une concentrationsuperieure a 10 pour cent, en poids, d'acideacétique |   |  |
| VL (Belgique)   | Valeur momentanée: 38 mg/m³, 15 ppm<br>Valeur à long terme: 25 mg/m³, 10 ppm                          |  |
| IOELV (Union Européenne)  | IOELV (Union Européenne) Valeur momentanée: 50 mg/m³, 20 ppm<br>Valeur à long terme: 25 mg/m³, 10 ppm |  |

- · Indications complémentaires : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- Equipement de protection individuel :
- · Mesures générales de protection et d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- · Protection respiratoire : Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- · 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.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| 9.1 Informations sur les propriétés p | physiques et chimiques essentielles        |             |
|---------------------------------------|--|-------------|
| · Indications générales.              |  |             |
| · Aspect:<br>Forme :                  | liquido                                    |             |
| Couleur :                             | liquide<br>incolore                        |             |
| · Odeur :                             | Incolore                                   |             |
| · Seuil olfactif:                     | Non déterminé.                             |             |
| · valeur du pH à 20 °C:               | 4  |             |
| · Modification d'état                 |  |             |
| Point de fusion :                     | non déterminé                              |             |
| Point d'ébullition :                  | non déterminé                              |             |
| · Point d'éclair :                    | non applicable                             |             |
|                                       | Non déterminé.                             |             |
| · Inflammabilité (solide, gazeux) :   | Non applicable.                            |             |
| · Température de décomposition :      | Non déterminé.                             |             |
| · Auto-imflammation :                 | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |             |
| · Danger d'explosion :                | Non déterminé.                             |             |
|                                       |  | (suite page |

suite page 4



Page : 4/7

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 24.07.2020

#### Nom du produit Affi-Gel® Hz 10x Coupling Buffer

|  | (suite de la p                                     | page 3 |
|--|--|--------|
| · Limites d'explosion :                |  |        |
| inférieure :                           | Non déterminé.                                     |        |
| supérieure :                           | Non déterminé.                                     |        |
| · Pression de vapeur à 20 °C:          | 23 hPa   |        |
| · Densité à 20 °C:                     | 1,039 g/cm <sup>3</sup>                            |        |
| · Densité relative.                    | Non déterminé.                                     |        |
| Densité de vapeur:                     | Non déterminé.                                     |        |
| Vitesse d'évaporation.                 | Non déterminé.                                     |        |
| · Solubilité dans/miscibilité avec     |  |        |
| l'eau :                                | entièrement miscible                               |        |
| · Coefficient de partage (n-octanol/ea | u) : Non déterminé.                                |        |
| · Viscosité :                          |  |        |
| dynamique :                            | Non déterminé.                                     |        |
| cinématique :                          | Non déterminé.                                     |        |
| · Teneur en solvants :                 |  |        |
| solvants organiques                    | 3,1 %  |        |
| eau:                                   | 79,9 %   |        |
| Teneur en substances solides :         | 17,0 %   |        |
| · 9.2 Autres informations              | Pas d'autres informations importantes disponibles. |        |

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

#### 127-09-3 acétate de sodium

Oral LD50 3.530 mg/kg (rat)

64-19-7 acide acétique, d'une concentrationsuperieure a 10 pour cent, en poids, d'acideacétique

Oral LD50 3.310 mg/kg (rat)

- Effet primaire d'irritation :
- · de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 5)



Page : 5/7

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 24.07.2020

#### Nom du produit Affi-Gel® Hz 10x Coupling Buffer

(suite de la page 4)

- · des yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée
   Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 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.

- 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation :

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

Traiter et éliminer les déchets en respectant les réglementations nationales, régionales ou locales en vigueur.

- · Emballages non nettoyés :
- · Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

Non réglementé

(suite page 6)



Page: 6/7

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 24.07.2020

#### Nom du produit Affi-Gel® Hz 10x Coupling Buffer

|   | (suite de la page 5   |
|---|---|
| · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU<br>· DOT, ADN, IMDG, IATA<br>· ADR        | Non réglementé<br>Non réglementé<br>Non réglementé            |
| · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport  |   |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe  | Non réglementé  |
| · 14.4 Groupe d'emballage<br>· DOT, ADR, IMDG, IATA   | Non réglementé  |
| · 14.5 Dangers pour l'environnement:<br>· Polluant marin :                                    | Non   |
| · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisate                                    | eur Non applicable.   |
| · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de<br>convention Marpol et au recueil IBC | la<br>Non applicable.   |
| · Indications complémentaires de transport :  | Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus |
| · "Règlement type" de l'ONU:  | Non réglementé  |

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales :
- · Directives techniques air :

| Classe | Part en % |
|--------|-----------|
| II.    | 2,5-5     |

· Classe de pollution des eaux :

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

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## **RUBRIQUE 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.

(suite page 7)



Page: 7/7

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 24.07.2020

#### Nom du produit Affi-Gel® Hz 10x Coupling Buffer

(suite de la page 6)

#### · Phrases importantes

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

· 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 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547, USA Hercules, CA 94547, USA

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

· 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals 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 Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

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

· \* Données modifiées par rapport à la version précédente

BE



Page : 1/6

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 25.07.2020

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit EconoPak 10 P-6DG
- · Code du produit 9701030
- 1.2 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 Produits chimiques pour laboratoires
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur :

Bio-Rad Laboratories nv

Winninglaan 3 - BE-9140 Temse

Office: +32 (0) 3 710 53 00 Fax: +32 (0) 3 710 53 01

- · Service chargé des renseignements : CTS.benelux @bio-rad.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence: +32 (0) 3 710 53 00

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 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
- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 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.

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Indications 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 : 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.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 2)



Page : 2/6

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 25.07.2020

#### Nom du produit EconoPak 10 P-6DG

(suite de la page 1)

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

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

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement.
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un vêtement personnel de protection
- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.
- · 6.4 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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:

travail.

- · 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
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 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
- · Indications complémentaires : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 3)



Page : 3/6

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 25.07.2020

#### Nom du produit EconoPak 10 P-6DG

(suite de la page 2)

- · 8.2 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 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.

| 9.1 Informations sur les propriétés p | hvsiques et chimiques essentielles         |  |
|---------------------------------------|--|--|
| Indications générales.                | ,  |  |
| Aspect:                               |  |  |
| Forme :                               | liquide                                    |  |
| Couleur :                             | blanc                                      |  |
| Odeur:                                | Inodore                                    |  |
| Seuil olfactif:                       | Non déterminé.                             |  |
| valeur du pH:                         | Non applicable.                            |  |
| Modification d'état                   |  |  |
| Point de fusion :                     | non déterminé                              |  |
| Point d'ébullition :                  | non déterminé                              |  |
| Point d'éclair :                      | non applicable                             |  |
|                                       | Non déterminé.                             |  |
| Inflammabilité (solide, gazeux) :     | Non déterminé.                             |  |
| Température de décomposition :        | Non déterminé.                             |  |
| Auto-imflammation :                   | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |  |
| Danger d'explosion :                  | Non déterminé.                             |  |
| Limites d'explosion :                 |  |  |
| inférieure :                          | Non déterminé.                             |  |
| supérieure :                          | Non déterminé.                             |  |
| Pression de vapeur à 20 °C:           | 23 hPa                                     |  |
| Densité :                             | non déterminée                             |  |
| Densité relative.                     | Non déterminé.                             |  |
| Densité de vapeur:                    | Non applicable.                            |  |
| Vitesse d'évaporation.                | Non applicable.                            |  |
| Solubilité dans/miscibilité avec      |  |  |
| l'eau :                               | entièrement miscible                       |  |

(suite page 4)



Page : 4/6

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 25.07.2020

Nom du produit EconoPak 10 P-6DG

(suite de la page 3)

· Viscosité :

dynamique : Non applicable. cinématique : Non applicable.

· Teneur en solvants :

**eau**: 75,0 %

Teneur en substances solides : 25,0 %

9.2 Autres informations
 Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

#### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effet primaire d'irritation :
- · de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · des yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- Mutagénicité sur les cellules germinales
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)



Page : 5/6

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 25.07.2020

## Nom du produit EconoPak 10 P-6DG

(suite de la page 4)

- Autres indications écologiques :
- · Indications générales : En général non polluant
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Traiter et éliminer les déchets en respectant les réglementations nationales, régionales ou locales en vigueur.

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

| 14.1 Numéro ONU   |  |
|---|--|
| · DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA                               | Non réglementé   |
| · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU       |  |
| · DOT, ADŇ, IMDG, IATA                                    | Non réglementé   |
| · ADR   | Non réglementé   |
|   | Non réglementé   |
| · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport              |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                    |  |
| Classe  | Non réglementé   |
| · 14.4 Groupe d'emballage                                 |  |
| · DOT, ADR, IMDG, IATA                                    | Non réglementé   |
| 14.5 Dangers pour l'environnement:                        |  |
| · 14.3 Dangers pour renvironnement.<br>· Polluant marin : | Non  |
|   |  |
| · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'uti      | <b>lisateur</b> Non applicable.                              |
| · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe          | ll de la   |
| convention Marpol et au recueil IBC                       | Non applicable.  |
| · Indications complémentaires de transport :              | Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessu |
| · "Règlement type" de l'ONU:                              | Non réglementé   |

— BE

(suite page 6)



Page: 6/6

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

Date d'impression: 20.08.2020 Révision: 25.07.2020

Nom du produit EconoPak 10 P-6DG

(suite de la page 5)

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales :
- · Classe de pollution des eaux : En général non polluant
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### RUBRIQUE 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 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547, USA Hercules, CA 94547, USA

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

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals 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



Page : 1/8

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 24.07.2020

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit Affi-Gel® Hz Oxidizer
- · Code du produit 1536055, 9701044
- · No CAS:

7790-28-5

· Numéro CE:

232-197-6

- 1.2 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 Produits chimiques pour laboratoires
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur :

Bio-Rad Laboratories nv

Winninglaan 3 - BE-9140 Temse

Office: +32 (0) 3 710 53 00 Fax: +32 (0) 3 710 53 01

- · Service chargé des renseignements : CTS.benelux @bio-rad.com
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence: +32 (0) 3 710 53 00

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Ox. Sol. 2 H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

Acute Tox. 2 H310 Mortel par contact cutané.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger





GHS03 GHS06

- · Mention d'avertissement Danger
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: periodate de sodium
- · Mentions de danger

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H310 Mortel par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

(suite page 2)



Page : 2/8

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 24.07.2020

#### Nom du produit Affi-Gel® Hz Oxidizer

(suite de la page 1)

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P220 Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

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

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.1 Caractérisation chimique: Substances
- · No CAS Désignation

7790-28-5 periodate de sodium

- · Code(s) d'identification
- Numéro CE: 232-197-6
- · Indications complémentaires Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Indications générales : Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · 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.

Laver immédiatement à l'eau.

- · 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.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité : Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

— E



Page: 3/8

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 24.07.2020

Nom du produit Affi-Gel® Hz Oxidizer

(suite de la page 2)

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

• 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un vêtement personnel de protection

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est requise.

Bien dépoussiérer.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 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 : Tenir les emballages hermétiquement fermés
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail : néant
- · Indications complémentaires : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel :
- Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Eviter tout contact avec la peau

· Protection respiratoire :

En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· Protection des mains : Gants de protection.

(suite page 4)



Page : 4/8

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 24.07.2020

### Nom du produit Affi-Gel® Hz Oxidizer

(suite de la page 3)

- · 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.

| RUBRIQUE 9: F | Propriétés p | hysiques et | chimiques |
|---------------|--------------|-------------|-----------|
|---------------|--------------|-------------|-----------|

| 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles |   |
|---|---|
| · Indications générales.  |   |
| · Aspect:<br>Forme :  | solide  |
| Couleur :   | blanc   |
| · Odeur :   | Inodore   |
| · Seuil olfactif:   | Non déterminé.                                    |
| valeur du pH:   | Non applicable.                                   |
| Modification d'état   |   |
| Point de fusion :   | 300 °C  |
| Point d'ébullition :  | non déterminé                                     |
|   |   |
| · Point d'éclair :  | non applicable<br>Non déterminé.                  |
|   | 1 111111  |
| · Inflammabilité (solide, gazeux) :                                     | Contact with combustible material may cause fire. |
| · Température de décomposition :  | Non déterminé.                                    |
| · Auto-imflammation :   | Non déterminé.                                    |
| · Danger d'explosion :  | Non déterminé.                                    |
| · Limites d'explosion :   |   |
| inférieure :  | Non déterminé.                                    |
| supérieure :  | Non déterminé.                                    |
| · Pression de vapeur :  | Non applicable.                                   |
| · Densité à 20 °C:  | 3,865 g/cm³                                       |
| · Densité relative.   | Non déterminé.                                    |
| · Densité de vapeur:  | Non applicable.                                   |
| · Vitesse d'évaporation.  | Non applicable.                                   |
| · Solubilité dans/miscibilité avec                                      |   |
| l'eau :   | entièrement miscible                              |
| · Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.               |   |
| · Viscosité :   |   |
| dynamique :   | Non applicable.                                   |
| cinématique :   | Non applicable.                                   |
| Teneur en substances solides :  | 100,0 %   |
|   |   |

(suite page 5)



Page: 5/8

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

Date d'impression: 20.08.2020 Révision: 24.07.2020

Nom du produit Affi-Gel® Hz Oxidizer

(suite de la page 4)

· 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë :

Mortel par contact cutané.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

#### 7790-28-5 periodate de sodium

Dermique LD50 58 mg/kg (rat)

- · Effet primaire d'irritation :
- · de la peau :

Provoque une irritation cutanée.

- · des veux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)



Page : 6/8

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 24.07.2020

#### Nom du produit Affi-Gel® Hz Oxidizer

(suite de la page 5)

- · 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.

- 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Traiter et éliminer les déchets en respectant les réglementations nationales, régionales ou locales en vigueur.

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

| RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport   |   |
|--|---|
| · 14.1 Numéro ONU<br>· DOT, ADR, IMDG, IATA  | UN1479  |
| <ul> <li>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</li> <li>DOT</li> <li>ADR</li> </ul>  | Oxidizing solid, n.o.s.<br>1479 SOLIDE COMBURANT, N.S.A.<br>1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S.  |
| · IMDG<br>· IATA   | OXIDIZING SOLID, N.O.S. OXIDIZING SOLID, N.O.S. (sodium periodate)  |
| · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport<br>· Label  | 5.1   |
| · ADR, IMDG, IATA<br>· Classe<br>· Étiquette   | 5.1 Matières comburantes.<br>5.1  |
| · 14.4 Groupe d'emballage<br>· DOT, ADR, IMDG, IATA  | II.   |
| · 14.5 Dangers pour l'environnement:<br>· Polluant marin :   | Non   |
| <ul> <li>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisat</li> <li>Indice Kemler :</li> <li>Stowage Category</li> <li>Segregation Code</li> </ul> | teur Attention: Matières comburantes.<br>50<br>B<br>SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium compounds.<br>SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides<br>SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides |

(suite page 7)



Page : 7/8

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 24.07.2020

#### Nom du produit Affi-Gel® Hz Oxidizer

|  | (suite de la page 6)  |
|--|---|
| •  | SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  |
| · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la<br>convention Marpol et au recueil IBC   | Non applicable.   |
| · Indications complémentaires de transport :   |   |
| <ul> <li>ADR</li> <li>Quantités limitées (LQ)</li> <li>Quantités exceptées (EQ)</li> <li>Catégorie de transport</li> <li>Code de restriction en tunnels</li> </ul> | 1 kg<br>Code: E2<br>Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 g<br>Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 g<br>2<br>E |
| · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)  | 1 kg<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 g<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 g                         |
| · "Règlement type" de l'ONU:   | UN 1479 SOLIDE COMBURANT, N.S.A., 5.1, II   |

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I la substance n'est pas comprise
- · Catégorie SEVESO

H2 TOXICITÉ AIGUË

P8 LIQUIDES ET SOLIDES COMBURANTS

- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 50 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 200 t
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

la substance n'est pas comprise

- · Prescriptions nationales :
- · Classe de pollution des eaux :

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

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## **RUBRIQUE 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.

(suite page 8)



Page: 8/8

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

Date d'impression : 20.08.2020 Révision: 24.07.2020

#### Nom du produit Affi-Gel® Hz Oxidizer

(suite de la page 7)

#### · 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
1(510) 724-7000

2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA
1(510) 741-1000

#### 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 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial 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

Ox. Sol. 2: Matières solides comburantes - Catégorie 2

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

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

BE