

# 01.09.2020

# **Kit Components**

Product code	Description
171L1027M	Bio-Plex Pro Rat Singleplex Set
171L1027W1 171L1002M	bio-riex rro Kat Singlepiex Set
171L1002W	
171L1003W	
171L1004M	
171L1005M	
171L1007M	
171L1008M	
171L1009M	
171L1010M	
171L1011M	
171L1012M	
171L1013M	
171L1014M	
171L1015M	
171L1016M	
171L1017M	
171L1018M	
171L7006M	
171L1020M	
171L1021M	
171L1022M	
171L1023M	
171L1024M	
171L1025M	
171L1026M	
171L7001M	
171L7007M	
171L7003M	
171L7004M	
171L1019M	

# Components:

10021236 Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)	
10021239	Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies



Page : 1/8

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

Date d'impression : 01.09.2020 Révision: 01.09.2020

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

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)
- · Code du produit

 $10021236,\ 10020941,\ 10020942,\ 10020943,\ 10020944,\ 10020945,\ 10020946,\ 10020947,\ 10020948,\ 10020949,\ 10020950,\ 10020951,\ 10020952,\ 10020953,\ 10020954,\ 10020955,\ 10020956,\ 10020957,\ 10020958,\ 10020959,\ 10020959,\ 10020960,\ 10020961,\ 10020962,\ 10020963,\ 10020964,\ 10020965,\ 10020966,\ 10020967,\ 10020968,\ 10020969,\ 10020970,\ 10021237,\ 10023683,\ 10020881,\ 10020882,\ 10020883,\ 10020884,\ 10020885,\ 10020886,\ 10020887,\ 10020888,\ 10020889,\ 10020899,\ 10020900,\ 10020901,\ 10020902,\ 10020904,\ 10020905,\ 10020906,\ 10020907,\ 10020908,\ 10020909,\ 10020910,\ 10021106,\ 10022488,\ 10021105$ 

- · 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

Sensibilisant cutané - catégorie 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- · Éléments d'étiquetage
- · Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- · Pictogrammes de danger



GHS07

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

· Conseils de prudence

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

P280 Porter des gants de protection.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

(suite page 2)



Page : 2/8

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

Date d'impression : 01.09.2020 Révision: 01.09.2020

Nom du produit Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)

(suite de la page 1)

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

### 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:				
57-50-1	saccharose, pur	5-10%p/p *		
26628-22-8	azoture de sodium Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 2, H300	0,025- <i>≤</i> 0,1%p/p *		
55965-84-9	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	0,06-<0,1%p/p *		
	Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 3, H301; Toxicité aiguë - par contact cutané – catégorie 2, H310; Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 2, H330 Corrosion cutanée - catégorie 1C, H314; Lésions oculaires graves - catégorie 1, H318 Sensibilisant cutané - catégorie 1A, H317			

<sup>\*</sup> Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

### 4 Premiers secours

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

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· 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.
- · 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 de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement.
- · Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

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



Page : 3/8

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

Date d'impression : 01.09.2020 Révision: 01.09.2020

Nom du produit Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)

(suite de la page 2)

- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité : Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

# 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:

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).

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

Assurer une aération suffisante.

· 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

### 7 Manipulation et stockage

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

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

Eviter le dégagement d'aérosols.

- · 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.
- · 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.

- · 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 :

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

(suite page 4)



Page : 4/8

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

Date d'impression : 01.09.2020 Révision: 01.09.2020

### Nom du produit Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)

(suite de la page 3)

Eviter tout contact 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.

Informations sur les propriétés phys	siques et chimiques essentielles
Indications générales.	
Aspect:	
Forme :	suspension
Couleur :	incolore
Odeur:	Inodore
Seuil olfactif:	Non déterminé.
valeur du pH à 20 °C:	7,4
Modification d'état	
Point de fusion :	non déterminé
Point d'ébullition :	100 °C
Point d'éclair :	non applicable
	Non déterminé.
Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable.
Température d'inflammation :	150 ℃
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 déterminé.
Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.
Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau :	partiellement soluble

(suite page 5)



Page : 5/8

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

Date d'impression : 01.09.2020 Révision: 01.09.2020

### Nom du produit Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)

(suite de la page 4)

· Viscosité :

dynamique : Non déterminé. cinématique : Non déterminé.

· Teneur en solvants :

eau: 53,2 %

Teneur en substances solides : 26,5 %

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 :

· Vale	· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :			
50-7	50-70-4 D-glucitol			
Oral	LD50	15.900 mg/kg (rat)		
1185	5-53-1 2-amino-2	?-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol,chlorhydrate		
Oral	Oral LD50 5.900 mg/kg (rat)			
2662	26628-22-8 azoture de sodium			
Oral	Oral LD50 (statique) 27 mg/kg (Rat)			
	27 mg/kg (mou)			
	Effet primaire d'irritation :			

- · Effet primaire d'irritation :
- · de la peau : Pas d'effet d'irritation.
- des yeux : Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation : Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- Indications toxicologiques complémentaires :

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants : Irritant

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

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 6)



Page: 6/8

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

Date d'impression: 01.09.2020 Révision: 01.09.2020

Nom du produit Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)

(suite de la page 5)

· 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 :

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

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

14 Informations relatives au transport		
· Numéro ONU · DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA	Non réglementé	
<ul> <li>Désignation officielle de transport de l'ONU</li> <li>DOT/TMD, ADN, IMDG, IATA</li> <li>ADR</li> </ul>	Non réglementé Non réglementé Non réglementé	
· Classe(s) de danger pour le transport		
· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	Non réglementé	
· Groupe d'emballage · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	Non réglementé	
		(suite page 7)



Page: 7/8

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

Date d'impression : 01.09.2020 Révision: 01.09.2020

Nom du produit Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)

(suite de la page 6)

- · Dangers pour l'environnement: Non applicable.
- · 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 sur le contrôle des substances toxiques)				
7732-18-5	eaux distillees, de conductibilite ou de meme degre de purete	ACTIVE		
57-50-1	saccharose, pur	ACTIVE		
50-70-4	D-glucitol	ACTIVE		
1185-53-1	2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol,chlorhydrate	ACTIVE		
7647-14-5	chlorure de sodium	ACTIVE		
9048-46-8	albumines du sérum sanguin	ACTIVE		
1310-73-2	hydroxyde de sodium	ACTIVE		
9005-64-5	Polysorbate 20	ACTIVE		
9011-18-1	Dextran Sulfate	ACTIVE		
10049-21-5	Sodium Phosphate Monobasic, Monohydrate	ACTIVE		
26628-22-8	azoture de sodium	ACTIVE		

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · 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.

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

(suite page 8)



Page: 8/8

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

Date d'impression: 01.09.2020 Révision: 01.09.2020

### Nom du produit Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)

(suite de la page 7)

1(510) 724-7000

1(510) 741-1000

- · Date of preparation / last revision 01.09.2020 / -
- · 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

\* 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 : 01.09.2020 Révision: 01.09.2020

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

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies
- · Code du produit

 $10021239,\ 10020971,\ 10020972,\ 10020973,\ 10020974,\ 10020975,\ 10020976,\ 10020977,\ 10020978,\ 10020979,\ 10020980,\ 10020981,\ 10020982,\ 10020983,\ 10020984,\ 10020985,\ 10020986,\ 10020987,\ 10020988,\ 10020989,\ 10020999,$ 

- · 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

· Composal	· Composants contribuant aux dangers:		
7558-79-4	hydrogénoorthophosphate de disodium	0,1-1%p/p *	
	Toxicité aiguë - par contact cutané – catégorie 3, H311 Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 4, H332		
	Proprietary Reagent B	0,1-1%p/p *	
	Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 4, H332		

<sup>\*</sup> Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

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

\_ FC



Page : 2/7

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

Date d'impression : 01.09.2020 Révision: 01.09.2020

Nom du produit Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies

(suite de la page 1)

### 4 Premiers secours

- · 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 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.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

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

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

- · Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
- Porter un vêtement personnel de protection
- · 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

· 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

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

(suite page 3)



Page: 3/7

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

Date d'impression : 01.09.2020 Révision: 01.09.2020

### Nom du produit Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies

(suite de la page 2)

· 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.

- · 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 phys	siques et chimiques essentielles	
Indications générales.		
Aspect:	Por Ada	
Forme:	liquide	
Couleur :	incolore	
· Odeur :	Inodore	
Seuil olfactif:	Non déterminé.	
valeur du pH à 20°C:	7,4	
Modification d'état		
Point de fusion :	non déterminé	
Point d'ébullition :	100 °C	
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 4)



Page : 4/7

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

Date d'impression : 01.09.2020 Révision: 01.09.2020

### Nom du produit Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies

	(suite de la pa	ige (
· 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 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 :		
eau :	91,7 %	
Teneur en substances solides :	6,1 %	
· 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: Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: Proprietary Reagent A Dermique LD50 >10.000 mg/kg (rab) Inhalatoire LC50/4 h >10,5 mg/l (rat) Proprietary Reagent D Oral LD50 27 mg/kg (mou) 27 mg/kg (rat)

(suite page 5)



Page : 5/7

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

Date d'impression : 01.09.2020 Révision: 01.09.2020

### Nom du produit Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies

(suite de la page 4)

- · 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.

· 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 :

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

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

### 14 Informations relatives au transport

- · Numéro ONU
- · DOT/TMD, 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 : 01.09.2020 Révision: 01.09.2020

### Nom du produit Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies

		(suite de la page 5
<ul> <li>Désignation officielle de transport de l'ONU</li> <li>DOT/TMD, ADN, IMDG, IATA</li> <li>ADR</li> </ul>	Non réglementé Non réglementé Non réglementé	
· Classe(s) de danger pour le transport		
· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	Non réglementé	
· Groupe d'emballage · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	Non réglementé	
· Dangers pour l'environnement:	Non applicable.	
· Précautions particulières à prendre par l'uti	lisateur Non applicable.	
· Transport en vrac conformément à l'annexe convention Marpol et au recueil IBC	<b>II de la</b> 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)		
7732-18-5	7732-18-5 eaux distillees, de conductibilite ou de meme degre de purete AC		
	Proprietary Reagent A	ACTIVE	
7558-79-4	hydrogénoorthophosphate de disodium	ACTIVE	
	Proprietary Reagent B	ACTIVE	
	Proprietary Reagent C	ACTIVE	
	Proprietary Reagent D	ACTIVE	
	Proprietary Component A, inorganic salt	ACTIVE	

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · 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.

- · 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.

- FCI



Page: 7/7

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

Date d'impression : 01.09.2020 Révision: 01.09.2020

Nom du produit Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies

(suite de la page 6)

### **16 Autres informations**

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

- · Service établissant la 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
Hercules, CA 94547, USA

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

- · Date of preparation / last revision 01.09.2020 / -
- · 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

· \* Données modifiées par rapport à la version précédente

FCN