

Product code	Description
<b>CPMX47910</b>	<b>pH BUFFER CAPSULES MIXED PACK</b> <b>Certified Traceable to N.I.S.T</b>

## Components:

CP1040	pH BUFFER CAPSULES pH 4.01 ± 0.02 @ 25°C Certified Traceable to N.I.S.T.
CP1070	pH BUFFER CAPSULES pH 7.00 ± 0.02 @ 25°C Certified Traceable to N.I.S.T.
CP1090	pH BUFFER CAPSULES pH 9.00 ± 0.02 @ 25°C Certified Traceable to N.I.S.T.
CP1100	pH BUFFER CAPSULES pH 10.00 ± 0.02 @ 25°C Certified Traceable to N.I.S.T.

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 18

Révision: 08.03.2019

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****\*1.1 Identificateur de produit****\*Nom du produit:** *pH BUFFER CAPSULES pH 4.01 ± 0.02 @ 25°C***\*Code du produit:** CP1040**\*No CAS:**

877-24-7

**\*Numéro CE:**

212-889-4

**\*Numéro d'enregistrement***Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette substance puisque cette substance ou ses utilisations sont exemptes d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement ou bien l'enregistrement est prévu pour une date ultérieure***\*UFI:** Q5F0-D091-7006-YXK9**\*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:***Reagecon Diagnostics Ltd.  
Shannon Free Zone,  
Shannon,  
Co. Clare,  
IRL.**Tel +353 61 472622**Fax +353 61 472642***\*Service chargé des renseignements:** *sds@reagecon.ie***\*1.4 Numéro d'appel d'urgence***Centre National d'Information Antipoison : +353 (1) 809 2166 (8h00 à 22h00 7j/7)**Professionnels de santé : +353 (1) 809 2566 (service 24h/24)**Pour les incidents impliquant des matières dangereuses [ou des marchandises dangereuses]**Déversement, fuite, incendie, exposition ou accident**Appelez CHEMTREC**Pour l'Irlande, appelez le +(353)-19014670**Pour l'extérieur de l'Irlande, appelez le +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800***RUBRIQUE 2: Identification des dangers****\*2.1 Classification de la substance ou du mélange****\*Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008***La substance n'est pas classifiée selon le règlement CLP.***\*2.2 Éléments d'étiquetage****\*Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant**\*Pictogrammes de danger** néant**\*Mention d'avertissement** néant**\*Mentions de danger** néant**\*2.3 Autres dangers****\*Résultats des évaluations PBT et vPvB****\*PBT:** Non applicable.**\*vPvB:** Non applicable.

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 18

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 4.01 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 1)

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****\*3.1 Substances****\*No CAS Désignation**

CAS: 877-24-7 hydrogénophthalate de potassium

**\*Code(s) d'identification****\*Numéro CE:** 212-889-4**RUBRIQUE 4: Premiers secours****\*4.1 Description des mesures de premiers secours****\*Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.**\*Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.**\*Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.**\*Après contact avec les yeux:**

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

**\*Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.**\*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 d'extinction d'incendie 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****\*Équipement 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** Pas nécessaire.**\*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 pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

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

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

**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 les éventuelles incompatibilités****\*Stockage:****\*Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.**\*Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.**\*Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.**\*7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 3)

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 18

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 4.01 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 2)

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

**\*8.1 Paramètres de contrôle**

**\*Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail: Néant**

**\*Remarques supplémentaires:**

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

**\*8.2 Contrôles de l'exposition**

**\*Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

**\*Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**\*Mesures générales de protection et d'hygiène:**

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

**\*Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

**\*Protection des mains:**

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

*Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.*

**\*Matériau des gants**

*Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.*

*Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.*

**\*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/du visage** Pas nécessaire.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**\*9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**\*Indications générales.**

**\*État physique**

Solide

**\*Couleur:**

Selon désignation produit

**\*Odeur:**

Caractéristique

**\*Seuil olfactif:**

Non déterminé.

**\*Point de fusion/point de congélation:**

Non déterminé.

**\*Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Non déterminé.

**\*Inflammabilité**

La substance n'est pas inflammable.

**\*Limites inférieure et supérieure d'explosion**

**\*Inférieure:**

Non déterminé.

**\*Supérieure:**

Non déterminé.

**\*Point d'éclair**

Non applicable.

**\*Température de décomposition:**

Non déterminé.

**\*pH**

Non applicable.

**\*Viscosité:**

**\*Viscosité cinématique**

Non applicable.

**\*Dynamique:**

Non applicable.

**\*Solubilité**

**\*l'eau:**

Soluble

**\*Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Non déterminé.

**\*Pression de vapeur:**

Non applicable.

**\*Densité et/ou densité relative**

**\*Densité à 20 °C:**

1 g/cm<sup>3</sup>

**\*Densité relative.**

Non déterminé.

(suite page 4)

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 18

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 4.01 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 3)

\*Densité de vapeur: Non applicable.  
\*Caractéristiques des particules Voir point 3.

**\*9.2 Autres informations**

\*Aspect:  
\*Forme: Solide  
\*Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.  
\*Température d'auto-inflammation Non déterminé.  
\*Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.  
\*Teneur en substances solides: 100,0 %  
\*Masse moléculaire 204,23 g/mol  
\*Changement d'état  
\*Vitesse d'évaporation. Non applicable.

**\*Informations concernant les classes de danger physique**

*Substances et mélanges explosibles	néant
*Gaz inflammables	néant
*Aérosols	néant
*Gaz comburants	néant
*Gaz sous pression	néant
*Liquides inflammables	néant
*Matières solides inflammables	néant
*Substances et mélanges autoréactifs	néant
*Liquides pyrophoriques	néant
*Matières solides pyrophoriques	néant
*Matières et mélanges auto-échauffants	néant
*Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	néant
*Liquides comburants	néant
*Matières solides comburantes	néant
*Peroxydes organiques	néant
*Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	néant
*Explosibles désensibilisés	néant

### 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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- \*Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Corrosion cutanée/irritation cutanée  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Lésions oculaires graves/irritation oculaire  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 5)

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 18

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 4.01 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 4)

**\*Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

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

**\*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 (STOT) - exposition unique**

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

**\*Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.

**\*11.2 Informations sur les autres dangers**

**\*Propriétés perturbant le système endocrinien**

la substance n'est pas comprise

### 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.

**\*12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**\*PBT:** Non applicable.

**\*vPvB:** Non applicable.

**\*12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

**\*12.7 Autres effets néfastes**

**\*Autres indications écologiques:**

**\*Indications générales:** En général non polluant

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

**\*13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**\*Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

**\*Emballages non nettoyés:**

**\*Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**\*Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**\*14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

**\*ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

**\*14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

**\*ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

**\*14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

**\*ADR, ADN, IMDG, IATA**

**\*Classe** néant

(suite page 6)

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 18

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 4.01 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 5)

*14.4 Groupe d'emballage *ADR, IMDG, IATA	néant
*14.5 Dangers pour l'environnement *Marine Polluant:	Non
*14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
*14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
*Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.
*"Règlement type" de l'ONU:	néant

### 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

\*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

\*RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

\*Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

la substance n'est pas comprise

\*Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT

la substance n'est pas comprise

\*Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

la substance n'est pas comprise

\*Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

la substance n'est pas comprise

\*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: Health and Safety

\*Contact: sds@reagecon.ie

\*Acronymes et abréviations:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

(suite page 7)

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 18

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 4.01 ± 0.02 @ 25°C**

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

(suite de la page 6)

FR



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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 22

Révision: 08.03.2019

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****\*1.1 Identificateur de produit****\*Nom du produit:** pH BUFFER CAPSULES pH 7.00 ± 0.02 @ 25°C**\*Code du produit:** CP1070**\*Numéro d'enregistrement**

Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette substance puisque cette substance ou ses utilisations sont exemptes d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement ou bien l'enregistrement est prévu pour une date ultérieure

**\*UFI:** C8F0-VOYE-H00Q-M95C**\*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:**

Reagecon Diagnostics Ltd.  
Shannon Free Zone,  
Shannon,  
Co. Clare,  
IRL.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

**\*Service chargé des renseignements:** sds@reagecon.ie**\*1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Centre National d'Information Antipoison : +353 (1) 809 2166 (8h00 à 22h00 7j/7)

Professionnels de santé : +353 (1) 809 2566 (service 24h/24)

Pour les incidents impliquant des matières dangereuses [ou des marchandises dangereuses]

Déversement, fuite, incendie, exposition ou accident

Appelez CHEMTREC

Pour l'Irlande, appelez le +(353)-19014670

Pour l'extérieur de l'Irlande, appelez le +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN 849800

**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** néant**\*Pictogrammes de danger** néant**\*Mention d'avertissement** néant**\*Mentions de danger** néant**\*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 Mélanges****\*Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.**\*Composants dangereux:** néant**\*Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

FR

(suite page 2)

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 22

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 7.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 1)

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### \*4.1 Description des mesures de premiers secours

\*Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

\*Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

\*Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

\*Après contact avec les yeux:

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

\*Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

\*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 d'extinction d'incendie 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

\*Équipement 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 Pas nécessaire.

\*6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

\*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 pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

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

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

### 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 les éventuelles incompatibilités

\*Stockage:

\*Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.

\*Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

\*Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.

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

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

\*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 travail.

\*Remarques supplémentaires:

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

(suite page 3)

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 22

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 7.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 2)

### \*8.2 Contrôles de l'exposition

\***Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

\***Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

\***Mesures générales de protection et d'hygiène:**

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

\***Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

\***Protection des mains:**

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

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

\***Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Caoutchouc nitrile

\***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/du visage** Pas nécessaire.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### \*9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

\***Indications générales.**

\***État physique**

Solide

\***Couleur:**

Selon désignation produit

\***Odeur:**

Caractéristique

\***Seuil olfactif:**

Non déterminé.

\***Point de fusion/point de congélation:**

Non déterminé.

\***Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

>100 °C

\***Inflammabilité**

Non déterminé.

\***Limites inférieure et supérieure d'explosion**

\***Inférieure:**

Non déterminé.

\***Supérieure:**

Non déterminé.

\***Point d'éclair**

Non applicable.

\***Température de décomposition:**

Non déterminé.

\***pH à 20 °C**

7

\***Viscosité:**

\***Viscosité cinématique**

Non applicable.

\***Dynamique:**

Non applicable.

\***Solubilité**

\***l'eau:**

Soluble

\***Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Non déterminé.

\***Pression de vapeur:**

Non applicable.

\***Densité et/ou densité relative**

\***Densité à 20 °C:**

1 g/cm<sup>3</sup>

\***Densité relative.**

Non déterminé.

\***Densité de vapeur:**

Non applicable.

\***Caractéristiques des particules**

Voir point 3.

### \*9.2 Autres informations

\***Aspect:**

\***Forme:**

Solide

(suite page 4)

FR

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 22

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 7.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 3)

**\*Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.**

<b>*Température d'auto-inflammation</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>*Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>*Teneur en solvants:</b>	
<b>*Teneur en substances solides:</b>	100,0 %
<b>*Changement d'état</b>	
<b>*Vitesse d'évaporation.</b>	Non applicable.

**\*Informations concernant les classes de danger physique**

<b>*Substances et mélanges explosibles</b>	néant
<b>*Gaz inflammables</b>	néant
<b>*Aérosols</b>	néant
<b>*Gaz comburants</b>	néant
<b>*Gaz sous pression</b>	néant
<b>*Liquides inflammables</b>	néant
<b>*Matières solides inflammables</b>	néant
<b>*Substances et mélanges autoréactifs</b>	néant
<b>*Liquides pyrophoriques</b>	néant
<b>*Matières solides pyrophoriques</b>	néant
<b>*Matières et mélanges auto-échauffants</b>	néant
<b>*Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	néant
<b>*Liquides comburants</b>	néant
<b>*Matières solides comburantes</b>	néant
<b>*Peroxydes organiques</b>	néant
<b>*Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	néant
<b>*Explosibles désensibilisés</b>	néant

### 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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- \*Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*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.

(suite page 5)

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 22

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 7.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 4)

**\*Toxicité pour la reproduction**

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

**\*Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

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

**\*Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.

**\*11.2 Informations sur les autres dangers**

**\*Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

### 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.

**\*12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**\*PBT:** Non applicable.

**\*vPvB:** Non applicable.

**\*12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

**\*12.7 Autres effets néfastes**

**\*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.

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

**\*13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**\*Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

**\*Emballages non nettoyés:**

**\*Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**\*Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**\*14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

**\*ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

**\*14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

**\*ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

**\*14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

**\*ADR, ADN, IMDG, IATA**

**\*Classe** néant

**\*14.4 Groupe d'emballage**

**\*ADR, IMDG, IATA** néant

(suite page 6)

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 22

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 7.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 5)

**\*14.5 Dangers pour l'environnement**

**\*Marine Pollutant:** Non

**\*14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

**\*14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non applicable.

**\*Indications complémentaires de transport:**

Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.

**\*"Règlement type" de l'ONU:**

néant

### 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.

**\*RÈGLEMENT (UE) 2019/1148****\*Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

**\*Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

**\*Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

**\*Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

**\*Prescriptions nationales:**

**\*Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): 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:** Health and Safety

**\*Contact:** sds@reagecon.ie

**\*Acronymes et abréviations:**

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international 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

(suite page 7)

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 22

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 7.00 ± 0.02 @ 25°C**

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(suite de la page 6)

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 14

Révision: 08.03.2019

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****\*1.1 Identificateur de produit****\*Nom du produit:** pH BUFFER CAPSULES pH 9.00 ± 0.02 @ 25°C**\*Code du produit:** CP1090**\*Numéro d'enregistrement**

Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette substance puisque cette substance ou ses utilisations sont exemptés d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement ou bien l'enregistrement est prévu pour une date ultérieure

**\*UFI:** YCF0-DONT-U006-9MRE**\*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:**

Reagecon Diagnostics Ltd.  
Shannon Free Zone,  
Shannon,  
Co. Clare,  
IRL.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

**\*Service chargé des renseignements:** [sds@reagecon.ie](mailto:sds@reagecon.ie)**\*1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Centre National d'Information Antipoison : +353 (1) 809 2166 (8h00 à 22h00 7j/7)

Professionnels de santé : +353 (1) 809 2566 (service 24h/24)

Pour les incidents impliquant des matières dangereuses [ou des marchandises dangereuses]

Déversement, fuite, incendie, exposition ou accident

Appelez CHEMTREC

Pour l'Irlande, appelez le +(353)-19014670

Pour l'extérieur de l'Irlande, appelez le +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN 849800

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****\*2.1 Classification de la substance ou du mélange****\*Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

GHS07

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

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

GHS07

**\*Mention d'avertissement** Attention**\*Mentions de danger**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**\*Conseils de prudence**

P264

Se laver soigneusement après manipulation.

(suite page 2)

FR



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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 14

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 9.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 1)

P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.  
 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.  
 P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

## \*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 Mélanges

\*Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

## \*Composants dangereux:

CAS: 5968-11-6	sodium carbonate monohydrate	⚠ Eye Irrit. 2, H319	10-25%
----------------	------------------------------	----------------------	--------

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

## \*4.1 Description des mesures de premiers secours

\*Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

\*Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

## \*Après contact avec les yeux:

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

\*Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

\*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 d'extinction d'incendie 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

\*Équipement 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 équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

\*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 pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

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

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

FR

(suite page 3)

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 14

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 9.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 2)

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

**\*7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger***Tenir les récipients hermétiquement fermés.**Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.***\*Préventions des incendies et des explosions:** *Aucune mesure particulière n'est requise.***\*7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****\*Stockage:****\*Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** *Aucune exigence particulière.***\*Indications concernant le stockage commun:** *Pas nécessaire.***\*Autres indications sur les conditions de stockage:** *Néant.***\*7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

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

**\*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 travail.***\*Remarques supplémentaires:***Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.***\*8.2 Contrôles de l'exposition****\*Contrôles techniques appropriés** *Sans autre indication, voir point 7.***\*Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****\*Mesures générales de protection et d'hygiène:** *Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.***\*Protection respiratoire:***N'est pas nécessaire.**Lorsque l'évaluation des risques montre que les respirateurs à épuration d'air sont appropriés, utiliser un respirateur avec des cartouches respiratoires combinées à usages multiples (US) ou de type ABEK (EN14387) en complément des contrôles techniques. Utilisez des respirateurs et des composants testés et approuvés selon les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).***\*Protection des mains:***Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.**Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.***\*Matériau des gants***Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.***\*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/du visage** *Pas nécessaire.*

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**\*9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****\*Indications générales.****\*État physique**

Solide

**\*Couleur:**

Selon désignation produit

**\*Odeur:**

Caractéristique

**\*Seuil olfactif:**

Non déterminé.

(suite page 4)

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 14

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 9.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 3)

*Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
*Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	>100 °C
*Inflammabilité	Non déterminé.
*Limites inférieure et supérieure d'explosion	
*Inférieure:	Non déterminé.
*Supérieure:	Non déterminé.
*Point d'éclair	Non applicable.
*Température de décomposition:	Non déterminé.
*pH	Non applicable.
*Viscosité:	
*Viscosité cinématique	Non applicable.
*Dynamique:	Non applicable.
*Solubilité	
*l'eau:	Soluble
*Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
*Pression de vapeur:	Non applicable.
*Densité et/ou densité relative	
*Densité:	Non déterminée.
*Densité relative.	Non déterminé.
*Densité de vapeur:	Non applicable.
*Caractéristiques des particules	Voir point 3.

**\*9.2 Autres informations**

*Aspect:	
*Forme:	Solide
*Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.	
*Température d'auto-inflammation	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
*Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
*Teneur en solvants:	
*Teneur en substances solides:	100,0 %
*Changement d'état	
*Vitesse d'évaporation.	Non applicable.

**\*Informations concernant les classes de danger physique**

*Substances et mélanges explosibles	néant
*Gaz inflammables	néant
*Aérosols	néant
*Gaz comburants	néant
*Gaz sous pression	néant
*Liquides inflammables	néant
*Matières solides inflammables	néant
*Substances et mélanges autoréactifs	néant
*Liquides pyrophoriques	néant
*Matières solides pyrophoriques	néant
*Matières et mélanges auto-échauffants	néant
*Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	néant
*Liquides comburants	néant
*Matières solides comburantes	néant
*Peroxydes organiques	néant
*Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	néant

(suite page 5)

FR

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 14

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 9.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 4)

\*Explosibles désensibilisés

néant

### 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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- \*Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Corrosion cutanée/irritation cutanée  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.
- \*Sensibilisation respiratoire ou cutanée  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*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 (STOT) - exposition unique  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.
- \*11.2 Informations sur les autres dangers

\*Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

### 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.
- \*12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- \*PBT: Non applicable.
- \*vPvB: Non applicable.
- \*12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien  
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- \*12.7 Autres effets néfastes
- \*Autres indications écologiques:
- \*Indications générales: En général non polluant

FR

(suite page 6)

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 14

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 9.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 5)

### **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.

**\*Emballages non nettoyés:**

**\*Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**\*Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**\*14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

**\*ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

**\*14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

**\*ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

**\*14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

**\*ADR, ADN, IMDG, IATA**

**\*Classe** néant

**\*14.4 Groupe d'emballage**

**\*ADR, IMDG, IATA** néant

**\*14.5 Dangers pour l'environnement**

**\*Marine Pollutant:** Non

**\*14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

**\*14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non applicable.

**\*Indications complémentaires de transport:**

Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.

**\*"Règlement type" de l'ONU:**

néant

### **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.

**\*RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

**\*Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

**\*Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 7)

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

Date d'impression : 09.08.2023

Numéro de version 14

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 9.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 6)

**\*Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

**\*Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

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.

**\*Phrases importantes**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**\*Service établissant la fiche technique:** Health and Safety**\*Contact:** sds@reagecon.ie**\*Acronymes et abréviations:**

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international 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

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

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

Date d'impression : 09.08.2023 Numéro de version 16 (remplace la version 15)

Révision: 10.08.2022

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****\*1.1 Identificateur de produit****\*Nom du produit:** pH BUFFER CAPSULES pH 10.00 ± 0.02 @ 25°C**\*Code du produit:** CP1100**\*Numéro d'enregistrement**

Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette substance puisque cette substance ou ses utilisations sont exemptes d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement ou bien l'enregistrement est prévu pour une date ultérieure

**\*UFI:** EEF0-W0C7-400P-XYAG**\*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:**

Reagecon Diagnostics Ltd.  
Shannon Free Zone,  
Shannon,  
Co. Clare,  
IRL.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

**\*Service chargé des renseignements:** sds@reagecon.ie**\*1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Centre National d'Information Antipoison : +353 (1) 809 2166 (8h00 à 22h00 7j/7)

Professionnels de santé : +353 (1) 809 2566 (service 24h/24)

Pour les incidents impliquant des matières dangereuses [ou des marchandises dangereuses]

Déversement, fuite, incendie, exposition ou accident

Appelez CHEMTREC

Pour l'Irlande, appelez le +(353)-19014670

Pour l'extérieur de l'Irlande, appelez le +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN 849800

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****\*2.1 Classification de la substance ou du mélange****\*Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

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

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

GHS07

**\*Mention d'avertissement** Attention**\*Mentions de danger**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**\*Conseils de prudence**

P264

Se laver soigneusement après manipulation.

(suite page 2)

FR

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

Date d'impression : 09.08.2023 Numéro de version 16 (remplace la version 15)

Révision: 10.08.2022

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 10.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 1)

P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.  
 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.  
 P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**\*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 Mélanges**

**\*Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

**\*Composants dangereux:**

CAS: 5968-11-6	sodium carbonate monohydrate		50-100%
----------------	------------------------------	---	---------

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

**\*4.1 Description des mesures de premiers secours**

**\*Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**\*Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

**\*Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**\*Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

**\*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 d'extinction d'incendie 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**

**\*Équipement 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 équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

**\*6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

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

**\*6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.

**\*6.4 Référence à d'autres rubriques**

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

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

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

FR

(suite page 3)



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

Date d'impression : 09.08.2023 Numéro de version 16 (remplace la version 15)

Révision: 10.08.2022

Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 10.00 ± 0.02 @ 25°C

(suite de la page 2)

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- \*7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Eviter la formation de poussière.
- \*Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- \*7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- \*Stockage:
- \*Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- \*Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- \*Autres indications sur les conditions de stockage: 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

- \*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 travail.
- \*Remarques supplémentaires:  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- \*8.2 Contrôles de l'exposition
- \*Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
- \*Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- \*Mesures générales de protection et d'hygiène:  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la 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:  
N'est pas nécessaire.  
En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Lorsque l'évaluation des risques montre que les respirateurs à épuration d'air sont appropriés, utiliser un respirateur avec des cartouches respiratoires combinées à usages multiples (US) ou de type ABEK (EN14387) en complément des contrôles techniques. Utilisez des respirateurs et des composants testés et approuvés selon les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).
- \*Protection des mains:  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- \*Matériau des gants  
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- \*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.

(suite page 4)

FR

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

Date d'impression : 09.08.2023 Numéro de version 16 (remplace la version 15)

Révision: 10.08.2022

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 10.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 3)

\*Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### \*9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

\*Indications générales.

\*État physique

Solide

\*Couleur:

Selon désignation produit

\*Odeur:

Caractéristique

\*Seuil olfactif:

Non déterminé.

\*Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.

\*Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

&gt; 100 °C

\*Inflammabilité

Non déterminé.

\*Limites inférieure et supérieure d'explosion

\*Inférieure:

Non déterminé.

\*Supérieure:

Non déterminé.

\*Point d'éclair

Non applicable.

\*Température de décomposition:

Non déterminé.

\*pH

Non applicable.

\*Viscosité:

\*Viscosité cinématique

Non applicable.

\*Dynamique:

Non applicable.

\*Solubilité

\*l'eau:

Soluble

\*Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Non déterminé.

\*Pression de vapeur:

Non applicable.

\*Densité et/ou densité relative

\*Densité:

Non déterminée.

\*Densité relative.

Non déterminé.

\*Densité de vapeur:

Non applicable.

\*Caractéristiques des particules

Voir point 3.

#### \*9.2 Autres informations

\*Aspect:

\*Forme:

Solide

\*Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.

\*Température d'auto-inflammation

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

\*Propriétés explosives:

Le produit n'est pas explosif.

\*Teneur en solvants:

\*Teneur en substances solides:

100,0 %

\*Changement d'état

\*Vitesse d'évaporation.

Non applicable.

#### \*Informations concernant les classes de danger physique

\*Substances et mélanges explosibles

néant

\*Gaz inflammables

néant

\*Aérosols

néant

\*Gaz comburants

néant

(suite page 5)

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

Date d'impression : 09.08.2023 Numéro de version 16 (remplace la version 15)

Révision: 10.08.2022

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 10.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 4)

*Gaz sous pression	néant
*Liquides inflammables	néant
*Matières solides inflammables	néant
*Substances et mélanges autoréactifs	néant
*Liquides pyrophoriques	néant
*Matières solides pyrophoriques	néant
*Matières et mélanges auto-échauffants	néant
*Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	néant
*Liquides comburants	néant
*Matières solides comburantes	néant
*Peroxydes organiques	néant
*Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	néant
*Explosibles désensibilisés	néant

### 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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- \*Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Corrosion cutanée/irritation cutanée  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.
- \*Sensibilisation respiratoire ou cutanée  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*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 (STOT) - exposition unique  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.
- \*11.2 Informations sur les autres dangers

\*Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- \*12.1 Toxicité
- \*Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)

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

Date d'impression : 09.08.2023 Numéro de version 16 (remplace la version 15)

Révision: 10.08.2022

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 10.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 5)

\*12.2 **Persistence 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.

\*12.5 **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

\*PBT: Non applicable.

\*vPvB: Non applicable.

\*12.6 **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

\*12.7 **Autres effets néfastes**

\*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.

### 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.

\*Catalogue européen des déchets

HP4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires
-----	--

\*Emballages non nettoyés:

\*Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

\*Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

\*14.1 **Numéro ONU ou numéro d'identification**

\*ADR, ADN, IMDG, IATA néant

\*14.2 **Désignation officielle de transport de l'ONU**

\*ADR, ADN, IMDG, IATA néant

\*14.3 **Classe(s) de danger pour le transport**

\*ADR, ADN, IMDG, IATA

\*Classe néant

\*14.4 **Groupe d'emballage**

\*ADR, IMDG, IATA néant

\*14.5 **Dangers pour l'environnement**

\*Marine Pollutant: Non

\*14.6 **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

\*14.7 **Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non applicable.

\*Indications complémentaires de transport:

Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.

\*"Règlement type" de l'ONU:

néant

FR

(suite page 7)

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

Date d'impression : 09.08.2023 Numéro de version 16 (remplace la version 15)

Révision: 10.08.2022

**Nom du produit: pH BUFFER CAPSULES pH 10.00 ± 0.02 @ 25°C**

(suite de la page 6)

### 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.

**\*RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

**\*Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

**\*Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

**\*Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

**\*Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

**\*Prescriptions nationales:**

**\*Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): 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**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**\*Service établissant la fiche technique:** Health and Safety

**\*Contact:** sds@reagecon.ie

**\*Numéro de la version précédente:** 15

**\*Acronymes et abréviations:**

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international 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

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