

1. Identification du produit / origine et firme.**1.1 Identificateur de produit**

Code produit	CL03.0704
Nom du produit	Tampon pH 7.00 (coloré)
Numéro d'Enregistrement REACH:	Aucun numéro d'enregistrement disponible pour cette substance car la substance ou son utilisation sont dispensées d'enregistrement selon l'article 2 de la réglementation REACH (EC) N° 1907/2006, le tonnage annuel ne nécessite aucun enregistrement ou l'enregistrement est prévu pour un délai ultérieur.

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées: Réactif pour analyses

Conformément aux conditions décrites dans l'annexe de cette fiche technique de sécurité.

1.3 Informations données par CHEM-LAB n.v. service produits.

Chem-Lab nv
Industriezone 'De Arend 2'
Zedelgem - Belgium
T +32 50 288320
info@chem-lab.be - <https://www.chem-lab.be>

*

1.4 N° d'urgence

Pays	Organisation/Entreprise	Adresse	Numéro d'urgence	Remarque
France	ORFILA	### Error # 59	+33 1 45 42 59 59	This number provides contact details for all French Poison Control centers. These poison and toxicovigilance centers provide free medical assistance (excluding call costs), 24 hours a day, 7 days a week.
France	Centre antipoison de BORDEAUX	Place Amelie Raba-Leon 33076 Bordeaux	+33 5 56 96 40 80	
France	Centre antipoison de Lyon	162, avenue Lacassagne 69424 Lyon	+33 4 72 11 69 11	
France	Centre antipoison de Marseille	270 boulevard de Sainte Marguerite 13274 Marseille	+33 4 91 75 25 25	
France	Centre antipoison de Paris	200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris	+33 1 40 05 48 48	
France	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de STRASBOURG	1 Place de l'Hôpital BP 426 67091 Strasbourg	+33 3 88 37 37 37	
France	Centre antipoison région Occitanie	Place du Docteur Baylac TSA 40031 31059 Toulouse	+33 5 61 77 74 47	
France	Centre antipoison de Lille	5 avenue Oscar Lambret 59037 Lille	0 800 59 59 59	
France	Centre antipoison de Nancy	29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny 54035 Nancy	+33 3 83 22 50 50	

Tampon pH 7.00 (coloré)

FICHE DE SECURITE

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Pays	Organisation/Entreprise	Adresse	Numéro d'urgence	Remarque
France	Centre antipoison d'Angers	4, rue Larrey 49033 Angers	+33 2 41 48 21 21	

2. Identification des dangers.

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce Section, voir Section 16

2.2 GHS-Écriture de labels

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Cette substance n'est pas classée comme dangereuse selon la législation de l'Union Européenne.

3. Composition / Informations des composants.

3.1 Substance

Non applicable

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce Section, voir Section 16

3.2 Mélange

Composant	Cas-No.	Concentration	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)
Potassium dihydrogène phosphate p.a.	7778-77-0	≥0,1%-<1%	
di-Sodium hydrogène phosphate.2aq p.a.	10028-24-7	≥0,1%-<1%	
Eau (Ultra Pure)	7732-18-5	≥90%	

4. Mesures de premiers soins.

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux

Secouristes : prendre des précautions personnelles !

En cas d'inhalation:: Aucun

Contact avec la peau:: Aucun

Contact avec les yeux:: Aucun

En cas d'ingestion:: Aucun

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes aigus et retardés sont décrits dans l'étiquetage (voir section 2.2) et/ou dans la section 11.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'information disponible

5. Mesures anti-incendie.

5.1 Moyens d'extinction appropriés

Moyens d'extinction appropriés

Tampon pH 7.00 (coloré)

FICHE DE SECURITE

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Adapter aux produits stockés à proximité directe.

Moyens d'extinction inappropriés

Non d'application.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non d'application.

5.3 Conseils aux pompiers

Non d'application.

5.4 Information supplémentaire

Pas d'information disponible

6. Mesures de précaution en cas d'accident.

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

En cas d'emploi correct, pas d'effets négatifs connus.
Équipement de protection, voir section 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de danger spécial connu à l'emploi.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Diluer avec une grande quantité d'eau.

6.4 Référence à d'autres sections

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13.

7. Manipulation et stockage.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pas de précaution particulière. Manipuler ce produit avec les précautions d'usage pour un produit chimique.
Précautions voir section 2.2

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Aucun
Température de stockage recommandée voir sur l'étiquette du produit.

7.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aucune utilisation spécifique prévue à l'exception de celles mentionnées à la section 1.2.

8. Protection d'exposition - Protection individuelle.

8.1 Paramètres de contrôle

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S' informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

Tampon pH 7.00 (coloré)

FICHE DE SECURITE

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Voir section 7.1

Mesures de protection individuelle

Pas nécessaire(s).

Protections respiratoires

Nécessaire en cas d'apparition de vapeurs/aérosols.

L'entrepreneur doit s'assurer que la maintenance, le nettoyage et le contrôle des dispositifs de protection respiratoire sont exécutés conformément aux instructions du fabricant. Ces mesures doivent être correctement documentées.

Protection oculaire

Nécessaire(s).

Protection des mains

Pas nécessaire(s).

Protection corporelle

Pas nécessaire(s).

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Pas de danger spécial connu à l'emploi.

9. Propriétés physiques et chimiques.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Forme:	Liquide
Couleur:	green
Odeur:	odourless

Changements d'état physique

Point de fusion:	0°C
Point d'ébullition:	100°C
Point d'éclair:	-
Température d'autoinflammation:	-
Poids moléculaire:	
Densité:	1,00 g/ml
Valeur pH:	pH = 7.00
Solubilité dans l'eau:	soluble
Limites d'explosivité:	
Informations supplémentaires:	

9.2 Autres données

Pas d'information disponible

10. Stabilité et réactivité.

Tampon pH 7.00 (coloré)

FICHE DE SECURITE

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

10.1 Réactivité

Voir section 10.3

10.2 Stabilité chimique

Pas d'information disponible

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse n'est prévue lorsque le produit est utilisé conformément.

10.4 Conditions à éviter

Pas d'information disponible

10.5 Matières incompatibles

Pas d'information disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas d'information disponible

11. Informations toxicologiques.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale	Quantitative data on the toxicity of this product are not available.
Toxicité aiguë par inhalation	Pas d'information disponible
Toxicité aiguë par voie cutanée	Pas d'information disponible
Irritation de la peau	Pas d'information disponible
Irritation des yeux	Pas d'information disponible
Sensibilisation	Pas d'information disponible
Mutagénicité sur les cellules germinales	Pas d'information disponible
Cancérogénicité	Pas d'information disponible
Toxicité pour la reproduction	Pas d'information disponible
Tératogénicité	Pas d'information disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Pas d'information disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Pas d'information disponible
Danger par aspiration	Pas d'information disponible

11.2 Information supplémentaire

Pas d'information disponible

Information supplémentaire

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

12. Informations écologiques.

12.1 Toxicité

Pas d'information disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Tampon pH 7.00 (coloré)

FICHE DE SECURITE

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Pas d'information disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'information disponible

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'information disponible

12.7 Autres effets néfastes

En cas de manipulation et d'utilisation adéquates, aucun problème écologique n'est à craindre

13. Méthodes de désactivation des résidus.

Produit: Les produits chimiques doivent être éliminés en accord avec les réglementations nationales.

Emballage: Les emballages des produits Chem-Lab doivent être éliminés selon les réglementations spécifiques en vigueur dans chaque pays ou doivent être éliminés à travers un circuit de reprise d'emballages.

14. Indications de transport .

Non applicable

15. Informations légales.

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce produit.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce produit.

16. Autres informations.

Il faut tenir compte du fait que ce document reproduit les informations et recommandations connues au moment de la rédaction pour l'édification de vos connaissances, informations et avis. Bien que le plus grand soin ait été accordé à la rédaction de ce texte, l'éditeur ne peut être tenu responsable en cas de dégâts résultant d'une erreur possible dans cette publication.

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.