

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de :
Règlement (CE) n° 1907/2006 et Règlement (CE) n° 1272/2008, (UE) n° 453/2010
Version 1.0 Date de révision 22-11-2020
Printdate 22-11-2020

1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Tampon pH 9,18
Produit number(s) : PHB-918-60/PHB-918-250/PHB-918-250D/PHB-918-S (Valable pour toutes les références et SKU)
Fournisseur : Meytec
Reach Number : Un numéro d'enregistrement n'est pas disponible pour cette substance consommation d'alcool ou d'autres drogues, à l'exception de l'enregistrement du volume annuel ne pas besoin d'un enregistrement ou l'enregistrement est équipé d'un date limite d'inscription.

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

Utilisation recommandée : Utilisation comme réactif de laboratoire, solution d'étalonnage

1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant/Fournisseur : Meytec BV
Saffierstraat 5/8E
2200 Herentals
Belgique
Téléphone : +32 (0)470 09 33 74
Courriel : info@meytec.eu

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence : 112 Uniquement destiné à informer les aidants professionnels dans l'empoisonnement aigu

2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) Nr 1272/2008

Ce mélange est classé comme non dangereux.

Classification selon les directives de l'UE 67/548/EEG ou 1999/45/EG

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse.

2.2 Éléments d'étiquette conformément à la directive Nr 1272/2008

Déclarations de danger : Aucune information disponible

Précautions de sécurité : aucune information disponible

Étiquetage (67/548 / EEG de 1999/45 / EG)

Phrases R: Aucune information disponible

Phrases S: Aucune information disponible

2.3 Autres dangers

Les éclaboussures peuvent causer une irritation des yeux.

3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Substances

Aucune information disponible

3.2 Mélanges

| Composant | EtC-No. | CAS-No. | Poids % | DSD Classificatisur - 67/548/EEC | Classification CLP – Règlement (EC n° 1272/2008 |
|-----------------|-----------|----------------|-----------|-------------------------------------|--|
| Eau | 23-791-2 | 7732-18-5 | 90 – 100% | - | - |
| Sodium Borate | 215-540-4 | 1303-96-4 | 0 – 10% | Repr.Cat.2; R60-61 (R60-61) | Rép. 1B (H360FD) |
| Azide de sodium | 247-852-1 | 26628-22- 8 | 0 – 10% | - | Tox aigu. 2; Tox aigu.1; Aigus aquatiques 1; Chronique aquatique 1; H300, H400, H410 |

4: MESURES DE PREMIERS SECOURS

4.1 Description des mesures de premiers soins

| | |
|-----------------------------|--|
| Conseil général : | Utiliser le traitement de premiers soins en fonction de la nature de la blessure. Pour d'autres l'assistance, contactez votre centre antipoison local. Montrez cette sécurité fiche de données au médecin présent. |
| Inhalation : Passer | à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir des soins médicaux. |
| Contact avec la peau | : Lavez-vous immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau tout en enlevant tous les vêtements et chaussures contaminés. Si les symptômes persistent, appelez un médecin. |
| Contact visuel : | En cas de contact visuel, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, obtenir des soins médicaux. |
| Ingestion: | Nettoyez la bouche avec de l'eau et buvez ensuite beaucoup d'eau. N'indusez pas de vomissements. Si les symptômes persistent, c tousun médecin ou un centre antipoison immédiatement. |

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Aucune information disponible.

4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Aucune information disponible.

5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Extinction des supports

Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et aux Environnement.

5.2 Risques spéciaux découlant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants.

5.3 Conseils aux pompiers

Comme dans tout incendie, portez l'appareil respiratoire autonome pression-demande et plein équipement de protection.

6: MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE

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

Utilisez de l'équipement de protection individuelle. Évacuez le personnel vers des zones sûres.

6.2 Précautions environnementales

Méfiez-vous des vapeurs qui s'accumulent pour former des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler zones basses.

6.3 Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

Imprégnez-vous de matériaux absorbants inertes. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Empêcher d'autres fuites ou déversements s'ils sont sécuritaires.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le traitement des déchets, voir l'article 13.

7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sécuritaire

Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respectez les instructions d'utilisation. L'usure Équipement de protection individuelle. Évitez de respirer de la poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeurs/pulvérisation. S'assurer d'une ventilation, en particulier dans les zones confinées.

7.2 Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Gardez le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver à température ambiante dans le conteneur d'origine. Éloignez-vous de la lumière directe du soleil.

7.3 Utilisation (s) fin spécifique

Certaines des demandes mentionnées à l'article 1.2
Aucune autre demande n'a été acceptée

8: CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Composants avec paramètres de contrôle du lieu de travail

Le produit ne contient aucune substance ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2 Contrôles d'exposition

Mesures d'ingénierie

Utilisation conformément aux règles et pratiques actuelles en matière d'hygiène et de sécurité industrielles. Lavez-vous les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Lunettes de protection et de sécurité du visage. Utiliser la protection faciale et/ou oculaire testée et approuvée par institutions officielles telles que NIOSH (États-Unis) ou EN 166 (UE).

Protection de la peau et du corps

Poignée avec des gants. Inspecter gaine avant d'utiliser. Pull gaine soigneusement sans toucher l'extérieur à mains nues. Disposez immédiatement des gants conformément aux règlements de laboratoire applicables. Laver et sécher les mains. Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de l'UE directive 89/686 / CEE et la norme EN 374 qui en découlent. Matériel de contact complet : Caoutchouc Nitrile Épaisseur minimale de la couche : 0,11 mm Temps de percée : 480 min.

Protection respiratoire

Assurer une ventilation adéquate.

Contrôles de l'exposition environnementale

Empêchez le produit d'entrer dans les drains.

9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

| | |
|--|-------------------------------|
| a) Aspect : | Liquide incolore |
| b) Odeur: | Aucun |
| c) Seuil d'odeur : | Aucune information disponible |
| d) pH : | à 20°C pH 9. 1 (1) |
| e) Point de fusion/point de congélation: | Aucune information disponible |
| f) Point d'ébullition/plage : | à environ 100°C |
| g) Flash Point: | Aucune information disponible |
| h)Taux d'évaporation : | Aucune information disponible |
| i) Inflammabilité(solide,gaz) : | Aucune information disponible |
| j) Limite d'inflammabilité dans l'air: | Aucune information disponible |
| k) Pression de vapeur : | Aucune information disponible |
| l)Densité de vapeur : | Aucune information disponible |
| m)Gravité spécifique : | à 20°C environ 1,0 g/ml |
| n) Solubilité de l'eau: | Soluble |
| o) Coefficient de partition | Aucune information disponible |

n-octanol / eau:

- p) Température d'allumage automatique: Aucune information disponible
- q) Température de décomposition : Aucune information disponible
- r) Viscosité : Aucune information disponible
- s) Propriétés explosives : Aucune information disponible
- t) Propriétés oxydantes : Aucune information disponible

9.2 Autres renseignements sur la sécurité

Aucune information disponible

10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Aucune information disponible

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun sous traitement normal

10.4 Conditions à éviter

Extrêmes de température et lumière directe du soleil.

10.5 Matériaux incompatibles

Métaux

10.6 Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants.

11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|---|-------------------------------|
| Toxicité aiguë : | aucune information disponible |
| Corrosion/irritation de la peau : | aucune information disponible |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire : | aucune information disponible |
| Sensibilisation : | aucune information disponible |
| Effets cancérigènes : | aucune information disponible |
| Effets mutagènes : | aucune information disponible |
| STOT - exposition unique | Aucune information disponible |
| STOT - exposition répétée | Aucune information disponible |

Risque d'aspiration Aucune information disponible

Informations complémentaires: Aucune information disponible

12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Aucune information disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible

12.3 Potentiel d'accumulation biologique

Aucune information disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune information disponible

12.6 Autres effets indésirables

Aucune information disponible

13: CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

L'élimination doit être conforme aux lois régionales, nationales et locales applicables et Règlements.

Emballages contaminés

Éliminer comme produit inutilisé.

14: INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

14.1 Numéro de l'ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Nom d'expédition approprié

ADR/RID: Pas de marchandises dangereuses

IMDG: Pas de marchandises dangereuses

IATA: Pas de marchandises dangereuses

14.3 Classe de danger

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Danger environnemental

ADR/RID: pas de polluant marin IMDG: pas d'IATA: non

14.6 Dispositions spéciales

Aucune information disponible

14.7 Transport en vrac selon l'annexe II du MARPOL 73/78 et le code du BAC

Aucune information disponible

15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES _____

Cette fiche de données sur la sécurité est conforme aux exigences du Règlement n° 1907/2006.

15.1 Règlements/lois sur la sécurité, la santé et l'environnement propres à la substance ou au mélange

Aucune information disponible

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour ce produit, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

16: AUTRES INFORMATIONS**Texte intégral des phrases H mentionnées en vertu des articles 2 et 3.**

R61 - Peut causer du tort à l'enfant à naître

R60 - Peut nuire à la fertilité

H300 = Mortel s'il est avalé.

H319 = Provoque une irritation oculaire grave

H400 = Très toxique pour la vie aquatique

H410 = Très toxique pour la vie aquatique avec des effets durables

Avertissement:

Copyright 2020 Meytec B.V. Licence pour des copies illimitées pour une utilisation au sein de l'entreprise seulement. Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et devraient être utilisées uniquement comme guide. Meytec n'est pas responsable des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus. Consultez notre liste de prix pour d'autres conditions de vente.