

Fiche de données sécurité

Version 00 du 30/11/2015

Nom du produit : matériau référence certifié pH 6,865

Code produit : 694678A00

1. Identification de la substance/préparation et de la société/groupe

Nom produit : Matériau référence certifié pH 6,865
Code produit : 694678A00
Producteur : Manumasure
8 avenue du docteur Schweitzer
69 330 Meyzieu
Tél. 04 37 45 05 68
Numéro en cas d'urgence : Institut National de Recherche et de Sécurité, I.N.R.S. Tél. 01 45 42 59 59

2. Identification des dangers

Classification du mélange : le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de la directive 1999/45/CE.

3. Composition/informations sur les composants

Composition :
Mélange aqueux

Nom de la substance dangereuse	Concentration poids/poids	N° CAS	N° CE	Classification
Phosphate de potassium	< 1%	7778-77-0	213-913-4	Non classé
Di-sodium hydrogénophosphate	< 1%	7558-79-4	231-448-7	Non classé

Substance dangereuse:
Ce produit n'est pas dangereux.

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours :

Indications générales : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures souillés.
Après inhalation : Faire respirer l'air frais, mettre la victime au repos.
Après contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau.
Après contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'œil à grande eau ou avec un rince œil.
Après ingestion : Faire rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau à la victime.

Dans le cas où les symptômes persistent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Pas d'effet connu.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Traiter de façon symptomatique

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction :

Moyen d'extinction approprié : Utiliser les moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.
Le produit ne brûle pas.
Moyens d'extinction inappropriés : Sans limitation.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

En cas d'incendie, présence de fumée dangereuses.

Autres indications: Produits non combustibles.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles :

Pour les secouristes : Sans précautions particulières.

Pour les non-secouristes : Eloigner le personnel superflu.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Données non disponible.

6.3 Méthode et matériel de confinement et de nettoyage:

Contenir le déversement et absorber au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées.

6.4 Référence à d'autres sections :

Voir partie 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Consigne : Eviter le contact avec les yeux (port de lunettes) et la peau (port de blouse).
Ne pas inhaler les vapeurs.
Lavage des mains après manipulation.

7.2 Conditions de stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais (~20°C) et bien ventilé.
Stocker à l'abri de bases et acides forts et des rayons directs du soleil.
Ne pas stocker à température inférieure à 15°C.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètre de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2 Equipement de protection individuel

Mesures générales de protection et d'hygiène : Tenir à l'écart des produits alimentaires.
Retirer immédiatement les vêtements souillés.
Se laver les mains avant les pauses et de fin de travail.
Conserver à part les vêtements de protection.
Eviter tous contact avec la peau et les yeux.

Protection des yeux : Port de lunettes de sécurité avec protection latérales.

Protection des mains : Port de gants de protection.

Protection du corps : Vêtement de travail protecteur.

9. Propriétés physiques et chimiques

Indications générales :

Forme : Liquide
Couleur : Incolore
Odeur : Inodore
pH (à 25°C) : 6,865

Changement d'état :

Point de fusion : Non applicable
Point d'ébullition : 100°C

Point d'inflammation : Non applicable

Inflammabilité : La substance n'est pas inflammable

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif

Propriété comburantes : Données non disponibles

Solubilité dans d'autres solvants : Données non disponibles

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Pas de réactions dangereuses connues

Stabilité chimique : Produit chimiquement stable

Conditions à éviter : Températures extrêmes et lumière directe du soleil

Matières incompatibles : Données non disponibles

11. Informations toxicologiques

Toxicologie aigüe :	Il n'existe pas d'information sur le produit lui-même
Irritation et corrosivité :	Peut provoquer une irritation des yeux et de la peau
Effets sensibilisants :	Pas d'effet connu
Toxicité spécifique pour organe cible, exposition unique :	Le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, en exposition unique
Effets graves après exposition répétée ou prolongée :	Le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, en exposition répétée
Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction) :	Aucun effet CMR connu
Informations supplémentaires :	Manipuler ce produit avec les précautions d'usage pour un produit chimique

12. Informations écologiques

Toxicité :	Il n'existe pas d'information sur le produit lui-même
Persistance et dégradabilité :	Il n'existe pas d'information sur le produit lui-même
Potentiel de bioaccumulation :	Donnée non disponible
Mobilité dans le sol:	Donnée non disponible

13. Considérations relatives à l'élimination

Recommandation :	L'élimination des déchets est règlementée par les services régionaux compétents. Veuillez prendre contact avec les services compétents (administration ou entreprise d'élimination des déchets) qui vous informeront des mesures à prendre en matière d'élimination.
Emballages non nettoyés :	Eliminer comme un produit non utilisé.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre :	Non soumis aux prescriptions de transports.
Transport fluvial :	Non soumis aux prescriptions de transports
Transport maritime :	Non soumis aux prescriptions de transports
Transport aérien :	Non soumis aux prescriptions de transports
Dangereux pour l'environnement :	Non

15. Informations réglementaires

Evaluation de la sécurité chimique : L'évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16. Autres données

Information sur la version du document

Date de création :	30/11/2015
Date de révision :	Sans objet
Motif de la révision :	Sans objet

Les informations données dans ce document sont considérées comme exactes au moment de son impression. Malgré le soin apporté à sa rédaction, aucune responsabilité ne saurait être acceptée en cas de dommage ou accident résultant de son utilisation.