

# Fiche de données sécurité

Version 00 du 30/11/2015

Nom du produit : matériau référence certifié pH 4,005

Code produit : 694677A00

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

**Nom produit :** Matériau référence certifié pH 4,005  
**Code produit :** 694677A00  
**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
Hydrogénophthalate de potassium	~ 1 %	877-24-7	212-889-4	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) :** 4,005

### 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

---

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

## 12. Informations écologiques

---

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

## 13. Considérations relatives à l'élimination

---

<b>Recommandation :</b>	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.
<b>Emballages non nettoyés :</b>	Eliminer comme un produit non utilisé.

## 14. Informations relatives au transport

---

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

<b>Date de création :</b>	30/11/2015
<b>Date de révision :</b>	Sans objet
<b>Motif de la révision :</b>	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.**