

Conforme au règlement européen CE 1907/2006 et à ses amendements

## P3-polix 1201

Code : 113012E

Version : 1

Date de révision : 29 Octobre 2008

### 1. Identification du produit chimique et de la personne physique ou morale responsable de sa mise sur le marché

#### Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit : P3-polix 1201  
Utilisation du produit : traitement d'eau  
produit uniquement pour usage professionnel

#### Identification de la société/entreprise

Producteur/ Distributeur/ Importateur : ECOLAB Snc  
8, rue Rouget de Lisle  
FR-92442 ISSY LES MOULINEAUX Cedex  
FRANCE  
Tel +33 (0)1 40 93 93 94  
Fax +33 (0)1 40 93 94 98  
ACV.Institutional@ecolab.com  
Téléphone d'urgence: 01 45 42 59 59 (ORFILA)

centre anti-poison : Tél centre anti-poison: 03 83 32 36 36 (Nancy)

### 2. Identification des dangers

Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.

Classification : Non classé.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

### 3. Composition/Informations sur les composants

Substance/préparation : Préparation

À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit ne contient pas d'ingrédients dangereux en quantités suffisantes pour nécessiter une déclaration dans cette section, conformément aux règlements de l'UE ou aux règlements nationaux.

### 4. Premiers secours

#### Premiers secours

**Inhalation** : Transporter la personne incommodée à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

**Ingestion** : Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

**Contact avec la peau** : Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

**Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Traitements spécifiques** : Non disponible.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction - Utilisables** : En cas d'incendie, asperger d'eau (en brouillard), de mousse, de poudre chimique ou CO<sub>2</sub>
- Moyens d'extinction - Non utilisables** : Aucun connu.
- Risque lié aux produits de décomposition thermique** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
oxydes de phosphore  
oxyde/oxydes de métal
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie** : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

## 6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- Précautions individuelles** : Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate.
- Précautions relatives à l'environnement** : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains, le milieu aquatique environnant, tout égout ou conduit d'évacuation.
- Petit déversement :** : Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un contenant à déchets approprié.
- Grand déversement accidentel** : Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir section 13).

Remarque : voir section 8 pour les équipements de protection personnelle et section 13 pour l'élimination des déchets.

## 7. Manipulation et stockage

- Manipulation** : Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Après la manipulation, toujours bien se laver les mains à l'eau et au savon.
- Stockage** : Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.  
Stocker entre les températures suivantes: 0 et 40°C
- Matériaux d'emballage recommandés** : Conserver dans l'emballage d'origine.
- Code ICPE** : non

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Valeurs limites d'exposition** : Non disponible.
- Contrôle de l'exposition**
- Protection respiratoire (EN 143, 141)** : Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un appareil de protection respiratoire.
- Protection des mains (EN 374)** : Aucune recommandation spéciale.
- Protection des yeux (EN 166)** : Lunettes de sécurité.

**Protection de la peau** : Aucune recommandation spéciale.  
(EN 467)

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations générales

**Aspect**

**État physique** : Liquide.

**Couleur** : Incolore.

**Odeur** : Inodore.

### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

**pH** : 9.6 à 12 (1%)

**Point d'ébullition** : Non disponible.

**Point de fusion** : Non disponible.

**Point d'éclair** : > 100°C

**Inflammabilité (solide, gaz)** : Non applicable.

**Propriétés d'explosivité** : Non applicable.

**Limites d'explosivité** : Non applicable.

**Propriétés comburantes** : Non disponible.

**Pression de vapeur** : Non applicable.

**Masse volumique** : 1.06 à 1.1 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

**Solubilité** : Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.

**Coefficient de partage n-octanol/eau** : Non applicable.

**Viscosité** : Non disponible.

**Densité de vapeur** : Non disponible.

**Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)** : Non applicable.

## 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité** : Produit stable en condition normale d'utilisation.

**Matières à éviter** : Extrêmement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les acides.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

## 11. Informations toxicologiques

### Effets aigus potentiels sur la santé

**Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Contact avec la peau** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Contact avec les yeux** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Cancérogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Toxicité pour la reproduction** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## 12. Informations écologiques

### Écotoxicité

La préparation n'est pas classée dangereux pour l'environnement conformément à la directive 1999/45/EC

### Persistence et dégradabilité

## P3-polix 1201

Lors du rejet de produits acides ou alcalins dans des systèmes de tout-à-l'égout, il faut veiller à ce que les eaux usées rejetées ne sortent pas d'une plage de pH comprise entre 6 et 10 parce que des écarts de valeur de pH peuvent causer des dérangements dans des canaux d'eaux usées et des stations d'épuration biologiques. L'application des directives de rejet locales prime.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains, le milieu aquatique environnant, tout égout ou conduit d'évacuation. Peut suivre la filière déchet d' emballage après vidange complète. L'emballage peut être recyclé seulement s'il est complètement vide.

**Catalogue Européen des Déchets** : 200115

### 14. Informations relatives au transport

#### Réglementation internationale du transport

Informations réglementaires	Numéro UN	Nom d'expédition	Classe	Groupe d'emballage	Étiquette
<b>Classe ADR/RID</b>	Non réglementé.	-	-	-	
<b>Classe IMDG</b>	Not regulated.	-	-	-	

**Veillez observer les instructions particulières d' emballage pour le transport aérien.**

### 15. Informations réglementaires

#### Réglementations de l'Union Européenne

**Phrases de risque** : Ce produit n'est pas classé selon la législation de l'Union européenne.

#### Réglementations nationales

**Maladie(s) professionnelle(s)** : non

### 16. Autres données

**Texte complet des phrases R citées dans les sections 2 et 3 - France** : Non applicable.

#### Historique

**Date d'impression** : 29 Octobre 2008

**Date de révision** : 29 Octobre 2008

**Version** : 1

**Élaborée par** : Service des affaires réglementaires d'Ecolab pour l'Europe

#### Avis au lecteur

**Fiche élaborée en prenant en compte les informations des fiches données de sécurité des substances entrant dans la composition du produit.**