

Conforme à la Directive 91/155/CEE de l'UE, telle qu'amendée par la
Directive 2001/58/CE - Belgique

P3-PE 4 Extra

Code : 111671E

Version : 1

Date de révision : 12 Août 2007

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-PE 4 Extra

Utilisation du produit : Détergent
produit uniquement pour usage professionnel

Identification de la société/entreprise

Producteur/
Distributeur/
Importateur : Ecolab B.V.B.A./S.P.R.L.
Havenlaan 4, Ravenshout Bed. 4 210
B-3980 Tessenderlo
Belgium
Tel +32 (0) 13 67 05 11
Fax +32 (0) 13 66 78 55
info.be@ecolab.com
Téléphone d'urgence: 013 670 670

centre anti-poison : 070 245 245 (Antigifcentrum/Centre anti poison)

2. Identification des dangers

Cette préparation est classée comme dangereuse conformément à la Directive européenne 1999/45/CEE et ses amendements.

Classification : C; R34

Dangers pour la santé humaine : Provoque des brûlures.

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

3. Information sur les composants

Fiche d'information sur les composants en accord avec le règlement détergent 648/2004/CE:

Ne contient pas de composants selon le Règlement détergent 648/2004/EC.

Substance/préparation : Préparation

Nom des substances	EINECS	CAS	%	Classification
acide phosphorique Voyez section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus	231-633-2	7664-38-2	25 - 30	C; R34

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

- Inhalation** : En cas d'inhalation, faire respirer de l'air frais
En cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- Ingestion** : Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).
- Contact avec la peau** : En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin immédiatement.
- Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau. Consulter un médecin immédiatement.
- 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; prévention des explosions et des incendies

- Moyens d'extinction** : En cas d'incendie, asperger d'eau (en brouillard), de mousse, de poudre chimique extinctrice ou de gaz carbonique.
- Risque lié aux produits de décomposition thermique** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: des phosphates..
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie** : Les pompiers devraient porter l'équipement de protection approprié.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles** : Fuite ou déversement accidentel important Prévenir immédiatement le responsable sécurité.
- Mesures pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage** : 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 : Rincer abondamment à l'eau courante. Pour les déversements accidentels majeurs, endiguer le produit déversé ou le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans le milieu aquatique environnant. Placer le produit répandu dans un récipient approprié pour l'élimination.

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

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

- Manipulation** : Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Tenir à l'écart des bases. Après la manipulation, toujours bien se laver les mains à l'eau et au savon.
- Stockage** : Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver dans l'emballage d'origine Stocker entre les températures suivantes: -10 et 40°C
- Matériaux d'emballage recommandés** : Conserver dans l'emballage d'origine.
NL : PGS 15, Vlaanderen : vlarem II bis

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Nom des substances

acide phosphorique

Limites d'exposition professionnelle

Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgique, 3/2006).Valeur de courte durée: 2 mg/m³ 15 minute(s).Valeur limite: 1 mg/m³ 8 heure(s).

Contrôles de l'exposition

Contrôles de l'exposition professionnelle

: Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués.

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)

: 1 - 4 heures: caoutchouc butyle, caoutchouc nitrile

Protection des yeux (EN 166)

: Lunettes de sécurité. Lunettes de protection, écran partiel ou total du visage

Protection de la peau (EN 467)

: tablier de sécurité Chaussures de protection appropriées.

9. Propriétés physico-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

: 1 (100%)

Point d'ébullition

: 100 °C

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

: 1.18 g/cm³ (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 du produit et réactivité

Stabilité

: Produit stable en condition normale d'utilisation.

Produits de décomposition dangereux

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: des phosphates..

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

11. Informations toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

- Inhalation** : Corrosif pour les voies respiratoires.
Ingestion : Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.
Contact avec la peau : Corrosif pour la peau.
Contact avec les yeux : Corrosif pour les yeux.
Cancérogénicité : 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

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. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

- Méthodes d'élimination des déchets** : Les déchets doivent être éliminés. Utiliser autant que possible les quantités résiduelles en suivant les instructions. 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** : 200114*

14. Informations relatives au transport

Réglementation internationale du transport

Informations réglementaires	Numéro UN	Nom d'expédition	Classe	Groupe de conditionnement	Étiquette
Classe ADR/RID	UN1805	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLUTION	8	III	8
Classe ADN	UN1805	ACIDE PHOSPHORIQUE, EN SOLUTION	8	III	8
Classe IMDG	UN1805	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	8	III	8

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

15. Informations réglementaires

Réglementations de l'Union Européenne

Symbole/symboles de dangers



Corrosif

Contient : acide phosphorique

P3-PE 4 Extra

- Phrases de risque** : R34- Provoque des brûlures.
- Conseils de prudence** : S2- Conserver hors de la portée des enfants.
S26- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S36/37/39- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
S45- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

16. Autres informations

Texte complet des phrases R citées dans les sections 2 et 3 - Belgique : R34- Provoque des brûlures.

Historique

Date d'impression : 13 Août 2007

Date de révision : 12 Août 2007

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.

Version 1

Page 5 de 5