

# Fiche de données de Sécurité

Produit: P3 oxonia active

Page: 1/5

FDS N°: INECO-118

Version du : 2007-08-24

## 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- **NOM DU PRODUIT :** P3 oxonia active

- **REFERENCE :** 118

- **FOURNISSEUR :** ECOLAB snc  
8, rue Rouget de Lisle  
92130 ISSY LES MOULINEAUX  
FRANCE

- **Téléphone / Fax :** Tel: 01.40.93.93.94 Fax: 01 40.93.93.92

- **E-mail / Site internet :** www.ecolab.com

- **Numéro d'appel d'urgence :** 33.(0)1.45.42.59.59

- **Informations complémentaires - Type d'utilisation :**  
Peroxyacide pour les IAA

**E-mail :** ACV.Institutional@ecolab.com

## 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

- CORROSIF et COMBURANT  
R7 Peut provoquer un incendie  
R22 Nocif en cas d'ingestion  
R34 Provoque des brûlures  
R37 Irritant pour les voies respiratoires

## 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- Préparation liquide acide

### Constituants contribuant aux dangers :

Péroxyde d'hydrogène CAS n°7722-84-1/EINECS n°231-765-0 15-<30%  
O C, R5-8-20/22-35  
Acide acétique CAS n°64-19-7/EINECS n°200-580-7 5-<15% C, R34  
Peroxyacide EINECS n°201-168-8 1-<5% O+C+N, R7-10-20/21/22-35-50

## 4 - PREMIERS SECOURS

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : laver immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement et abondamment avec de l'eau - En cas de lésions, consulter un médecin.  
EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un médecin ou le centre antipoisons.  
EN CAS D'INHALATION : faire respirer de l'air frais.

## 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- **Moyens d'extinction :** Moyens d'extinction à choisir en fonction des incendies environnants.  
Attention aux rejets accidentels induits par les moyens d'extinctions

## 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- **Précautions individuelles :** Protection des mains : gants de protection.  
Protection des yeux : lunettes de protection.  
Autres protections : tablier et bottes.

# Fiche de données de Sécurité

**Produit:** P3 oxonia active Page: 2/5  
FDS N°: INECO-118 Version du : 2007-08-24

## - Précautions pour la protection de l'environnement :

En règle générale : ne pas rejeter le produit pur à l'égout.  
En cas de dispersion, endiguer l'étalement.

## - Méthodes de nettoyage :

Mélanger avec une substance absorbant les liquides (sable).  
Diluer les restes avec beaucoup d'eau.  
Neutraliser avec une solution alcaline.

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

### MANIPULATION :

Porter gants, lunettes, bottes, tablier et masque si nécessaire.  
Attention aux chutes, le produit peut se répandre.  
Protéger la peau et les yeux lors de la manipulation.  
Après usage, bien se laver les mains et le visage.

### STOCKAGE :

Prévoir une cuvette de rétention.  
Stocker dans un endroit frais et aéré.  
Conserver les produits dans l'emballage d'origine, récipients fermés.  
En cas de nécessité de transvasement, s'assurer de la compatibilité du produit avec l'emballage et l'identifier (étiquetage de danger).  
n° ICPE : 1200

## 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Le port de gants, lunettes, bottes, masque et tablier est recommandé.  
Ventiler de façon adéquate les locaux de travail.  
VME : peroxyde d'hydrogène 1 ppm-1,5 mg/m<sup>3</sup>  
VLE : acide acétique 10 ppm-25 mg/m<sup>3</sup>

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Aspect :

liquide  
- Couleur : incolore  
- Odeur : acétique

### PH :

~3,2 (produit à 1 %)

### Température de changement d'état :

Point de gel : -20 °C

### Point éclair :

100°C - n'entretient pas la combustion

### Caractéristiques d'explosivité :

non concerné.

### Densité :

~1,12 g/cm<sup>3</sup>

### Solubilité :

miscible en toute proportion dans l'eau.

### Information complémentaire :

## 10 - STABILITE ET REACTIVITE

- Réaction dangereuse avec : les réducteurs, les alcalins et les produits inflammables.  
Produits de décomposition dangereux : Aucun  
En règle générale, ne mélanger avec aucun autre produit chimique.

# Fiche de données de Sécurité

**Produit:** P3 oxonia active Page: 3/5  
FDS N°: INECO-118 Version du : 2007-08-24

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Provoque des brûlures des muqueuses cutanées, oculaires, digestives, et respiratoires.  
Formule déposée auprès du centre antipoison de Nancy tél 03.83.32.36.36  
Maladie professionnelle : -

## 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- DCO non applicable  
Teneur en Azote : 0 (exprimé en % N)  
Teneur en Phosphore : 0,18 (exprimé en % P)  
La préparation n'est pas classée 'dangereux pour l'environnement'. Pour plus d'informations, se référer aux fiches de données de sécurité des substances présentes.  
Les composés organiques de ce produit ne sont pas concernés par le Règlement Détergent n°648/2004.

## 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Pas de rejets importants directement dans le milieu naturel, récupération et traitement par un organisme agréé.  
Nomenclature déchets : 20 01 14

## 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- VOIES TERRESTRES :  
3149, Peroxyde d'hydrogène/ peroxyacide en mélange stabilisé, 5.1, II, ADR  
En présence d'emballages détériorés, utiliser des emballages de secours agréés.  
VOIES FLUVIALES, MARITIMES ET AERIENNES :  
Contacter la société pour plus d'informations.

## 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- ETIQUETAGE DES PREPARATIONS DANGEREUSES :  
Symbole : C et O CORROSIF et COMBURANT  
Matière dangereuse : acide peracétique, peroxyde d'hydrogène et acide acétique  
Phrases de risque : R7 - R22 - R34 - R37  
Phrases de sécurité : S2 - S7 - S17- S26 - S36/37/39 - S45 - S50

## 16 - AUTRES INFORMATIONS

### Règlement CE N° 648/2004 :

CONCENTRATION en %	< 5	5 à <15	15 à <30	30 & +
Agents de blanchiment oxygénés			X	

- Fiche élaborée en prenant en compte les informations des fiches de données de sécurité des substances entrant dans la composition du produit.  
Se reporter à l'annexe jointe pour prendre connaissance du texte intégral des phrases R citées dans cette fiche.  
Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

# Fiche de données de Sécurité

Produit:

P3 oxonia active

Page: 4/5

FDS N°: INECO-118

Version du : 2007-08-24

## ANNEXE

### Liste des phrases R :

(AFISE 16/10/02)

- R 1 : Explosif à l'état sec.  
R 2 : Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.  
R 3 : Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.  
R 4 : Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.  
R 5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.  
R 6 : Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.  
R 7 : Peut provoquer un incendie.  
R 8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.  
R 9 : Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.  
R 10: Inflammable.  
R 11: Facilement inflammable.  
R 12: Extrêmement inflammable.  
R 14: Réagit violemment au contact de l'eau.  
R 15: Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.  
R 16: Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.  
R 17: Spontanément inflammable à l'air.  
R 18: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur \_ air inflammable/explosif.  
R 19: Peut former des peroxydes explosifs.  
R 20: Nocif par inhalation.  
R 21: Nocif par contact avec la peau.  
R 22: Nocif en cas d'ingestion.  
R 23: Toxique par inhalation.  
R 24: Toxique par contact avec la peau.  
R 25: Toxique en cas d'ingestion.  
R 26: Très toxique par inhalation.  
R 27: Très toxique par contact avec la peau.  
R 28: Très toxique en cas d'ingestion.  
R 29: Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques.  
R 30: Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation.  
R 31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
R 32: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.  
R 33: Danger d'effets cumulatifs.  
R 34: Provoque des brûlures.  
R 35: Provoque de graves brûlures.  
R 36: Irritant pour les yeux.  
R 37: Irritant pour les voies respiratoires.  
R 38: Irritant pour la peau.  
R 39: Danger d'effets irréversibles très graves.  
R 40: Effet cancérigène suspecté \_ preuves insuffisantes  
R 41: Risque de lésions oculaires graves.  
R 42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.  
R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R 44: Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.  
R 45: Peut provoquer le cancer.  
R 46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.  
R 48: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.  
R 49: Peut provoquer le cancer par inhalation.  
R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.  
R 51: Toxique pour les organismes aquatiques.  
R 52: Nocif pour les organismes aquatiques.  
R 53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R 54: Toxique pour la flore.  
R 55: Toxique pour la faune.  
.../...

# Fiche de données de Sécurité

---

**Produit:**

**P3 oxonia active**

Page: 5/5

FDS N°: INECO-118

Version du : 2007-08-24

---

**Liste des phrases R (suite) :**

- R 56: Toxique pour les organismes du sol.
  - R 57: Toxique pour les abeilles.
  - R 58: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
  - R 59: Dangereux pour la couche d'ozone.
  - R 60: Peut altérer la fertilité.
  - R 61: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
  - R 62: Risque possible d'altération de la fertilité.
  - R 63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
  - R 64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.
  - R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
  - R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
  - R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
  - R 68: Possibilité d'effets irréversibles
-