

In overeenstemming met EU Verordening EG 1907/2006 en amendementen

## P3-oxonia active

Code : 106965E      Versie : 10      Datum van herziening : 21 januari 2010

### 1. Identificatie van de stof of het preparaat en de vennootschap of onderneming

#### Identificatie van de stof of het preparaat

Productnaam : P3-oxonia active  
 Productgebruik : Biocide  
 Product is uitsluitend bestemd voor beroepsmatig gebruik

#### Identificatie van de onderneming

Fabrikant/ : Ecolab B.V  
 Distributeur/ Edisonbaan 9 - 11  
 Importeur NL-3439 MN Nieuwegein  
 Nederland  
 Tel +31 (0)30 6082222  
 Fax +31 (0)30 6082228  
 Nie-receptiondesk@ecolab.com  
 Telefoon voor noodgevallen: 030 6082222

Antigifcentrum / Nationaal : 030 2748888 (NVIC) uitsluitend voor artsen  
 Vergiftigingen Informatie  
 Centrum

### 2. Identificatie van de gevaren

Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

Classificatie :  R7  
 Xn; R22  
 C; R34

Fysisch/chemische gevaren :  kan brand veroorzaken.

Risico's voor de gezondheid :  Schadelijk bij opname door de mond. Veroorzaakt brandwonden.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat : Preparaat

Naam bestanddeel	EINECS	CAS	%	Classificatie
waterstofperoxide in oplossing	231-765-0	7722-84-1	25 - 30	O; R8 [1] R5 Xn; R20/22 C; R35
azijnzuur	200-580-7	64-19-7	5 - 10	R10 [1] C; R35 [2]
perazijnzuur	201-186-8	79-21-0	2 - 5	O; R7 [1] R10 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50
<b>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld</b>				

## **P3-oxonia active**

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] PBT-stof

[4] zPzB-stof

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

## **4. Eerstehulpmaatregelen**

### **Eerste-hulp-maatregelen**

- Inademing** : Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Inslikken** : Spoel de mond met water. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Huidcontact** : Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Oogcontact** : Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht.

**Specifieke behandelingen** : Niet beschikbaar.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

## **5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

- Blusmiddelen - Te gebruiken** : Bij brand waternevel (mist), schuim, droge chemische stof of koolzuurgas gebruiken.
- Blusmiddelen - Niet te gebruiken** : Geen bekend.
- Speciale blootstellingsrisico's** :  Kan brand veroorzaken. Dit materiaal verhoogt het brandgevaar en kan bijdragen tot verbranding. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

## **6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat**

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** :  Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.
- Gering morsen** :  Verdun met water en dweil op, of absorbeer met een inert droog materiaal en breng over in een daartoe bestemde afvalbak. Voorkom absorptie in zaagsel of ander brandbaar materiaal. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur.
- Uitgebreid morsen** :  Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften (zie rubriek 13). Het gemorste/gelekte materiaal kan worden geneutraliseerd met natriumcarbonaat, natriumbicarbonaat of natriumhydroxide. Voorkom absorptie in zaagsel of ander brandbaar materiaal. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur.

**Opmerking:** Zie rubriek 8 voor informatie over een persoonlijke veiligheidsuitrusting en rubriek 13 voor informatie over afvalverwijdering.

**7. Hantering en opslag**

- Hantering** :  Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Niet innemen. Gescheiden houden van basische stoffen. Verwijderd houden van brandbare stoffen. Na omgang met het product, handen altijd grondig wassen met water en zeep.
- Opslag** :  Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Gescheiden houden van basische stoffen. Gescheiden houden van reducerende stoffen en brandbare materialen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik.
- Bewaren tussen de volgende temperaturen: -20 en 30°C
- Verpakkingsmaterialen**
- Aanbevolen** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.  
NL : PGS 15, Vlaanderen : vIarem II bis

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

<u>Naam bestanddeel</u>	<u>Beroepsmatige blootstellingslimieten</u>
azijnzuur	<b>EU OEL (Europa, 4/2006).</b> TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 uur. TWA: 10 ppm 8 uur.

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- Beheersing van beroepsmatige blootstelling** : Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken.
- Bescherming van de ademhalingswegen (EN 143, 14387)** : Bij normale, doelgerichte gebruiksomstandigheden van het product is een masker niet vereist.
- Bescherming van de handen (EN 374)** : 1 - 4 uur : butylrubber , nitrilrubber
- Bescherming van de ogen (EN 166)** : Veiligheidsbril, gelaatscherm of andere volledige gezichtbescherming.
- Bescherming van de huid (EN 14605)** : beschermingsschoort . Beschermend schoeisel.

**9. Fysische en chemische eigenschappen****Algemene informatie**

- Voorkomen**
- Fysische toestand** :  Vloeistof.
- Kleur** : Kleurloos.
- Geur** :  Frikkelend.

**Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu**

- pH** : 0.5 tot 1.5 (100%)
- Kookpunt** : Niet beschikbaar.
- Smeltpunt** : Niet beschikbaar.
- Vlampunt** : 100 °C (Gesloten kroes)  
Product niet brandbevorderend
- Ontvlambaarheid (vast, gas)** : Niet van toepassing.
- Ontploffingseigenschappen** : Niet van toepassing.
- Explosielimieten** : Niet van toepassing.
- Oxyderende eigenschappen** : Niet beschikbaar.
- Dampspanning** : Niet van toepassing.
- Relatieve dichtheid** : 1.11 tot 1.13 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Oplosbaarheid** : Gemakkelijk oplosbaar in koud water, warm water.

## **P3-oxonia active**

<b>Octanol/water verdelingscoëfficiënt</b>	: Niet van toepassing.
<b>Viscositeit</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Verdampingssnelheid (butylacetaat = 1)</b>	: Niet van toepassing.

## **10. Stabiliteit en reactiviteit**

<b>Stabiliteit</b>	: Stabiël onder normale condities.
<b>Te vermijden materialen</b>	: Uiterst reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: organische materialen, metalen en alkaliën. Niet mengen met andere producten.

## **11. Toxicologische informatie**

### **Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**

<b>Inademing</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Kan gassen, dampen of stof afgeven die zeer irriterend of corrosief zijn voor de ademhalingswegen.
<b>Inslikken</b>	: Schadelijk bij opname door de mond. Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken.
<b>Huidcontact</b>	: Veroorzaakt brandwonden.
<b>Oogcontact</b>	: Veroorzaakt brandwonden.
<b>Carcinogeniciteit</b>	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Mutageniciteit</b>	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Toxiciteit voor de voortplanting</b>	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## **12. Ecologische informatie**

### **Ecotoxiciteit**

Het product is niet onderworpen aan ecologische classificatie volgens Europese richtlijn 1999/45/EC.

### **Persistentie en afbreekbaarheid**

De som van alle organische componenten in dit product heeft in testen een braak van > 60 % BOD/COD of CO<sub>2</sub> ontwikkeling, of > 70% DOC-afname. Dit komt overeen met de norm voor 'readily degradable' (bv. volgens OECD- methode 301).

## **13. Instructies voor verwijdering**

<b>Verwijderingsmethoden</b>	: Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Geheel lege verpakkingen kunnen afgevoerd worden als algemeen afval. Verpakkingen mogen alleen voor recyclage aangeboden worden wanneer ze geheel leeg zijn.
------------------------------	---

**Europese Afvalcatalogus (EAK)** : 200114\*

## **14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Internationale transportregelgeving**

## P3-oxonia active

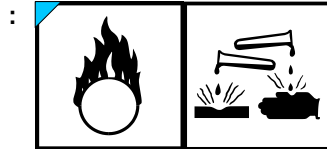
Wettelijk verplichte informatie	VN-nummer	Vervoersnaam	Klasse	Verpakkingsgroep	Etiket
<b>ADR/RID-klasse</b>	UN3149	WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD	5.1	II	5.1, 8
<b>IMDG-klasse</b>	UN3149	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED	5.1	II	5.1, 8

Speciale verpakkingsinstructies naleven bij transport als luchtvracht.

## 15. Wettelijk verplichte informatie

### EU-voorschrift

Gevarensymbool /  
gevarensymbolen



Oxyderend, Bijtend

Bevat

Waterstofperoxide in oplossing  
perazijnzuur

Waarschuwingzinnen

R7- Kan brand veroorzaken.  
R22- Schadelijk bij opname door de mond.  
R34- Veroorzaakt brandwonden.

Veiligheidsaanbevelingen

S3/7- Gesloten verpakking op een koele plaats bewaren.  
S14- Verwijderd houden van: organische materialen en alkaliën.  
S26- Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.  
S28- Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water.  
S35- Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.  
S36/37/39- Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.  
S45- Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

## 16. Overige informatie

Volledige tekst van R-zinnen,  
waarnaar wordt verwezen in  
rubriek 2 en rubriek 3 -  
Nederland

R7- Kan brand veroorzaken.  
R8- Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.  
R5- Ontploffingsgevaar door verwarming.  
R10- Ontvlambaar.  
R22- Schadelijk bij opname door de mond.  
R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.  
R20/21/22- Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.  
R34- Veroorzaakt brandwonden.  
R35- Veroorzaakt ernstige brandwonden.  
R50- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

ABM code

: 11B

### Historie

Gedrukt op

: 21 januari 2010

Datum van herziening

: 21 januari 2010

Versie

: 10

Samengesteld door

: Ecolab Regulatory Department Europe

Kennisgeving aan de  
lezer

*Bovengenoemde informatie is naar ons beste weten juist, gebaseerd op de receptuur om het product in het land van oorsprong te vervaardigen. Aangezien gegevens, normen en voorschriften kunnen veranderen en de omstandigheden van gebruik en toepassing buiten onze invloedssfeer liggen, kunnen wij geen garantie (niet expliciet en niet impliciet) geven voor de volledigheid of blijvende correctheid van de informatie.*

