

Conform 91/155/EEG - 2001/58/EG - Nederland

**P3-alcodes**

Code : 106891E

Versie : 1

Datum van uitgave 9 juni 2005

**1. Identificatie van het product en de onderneming****Identificatie van de stof of het preparaat**

**Productnaam** : P3-alcodes  
**Productgebruik** : desinfectiemiddel  
 Product is uitsluitend bestemd voor beroepsmatig gebruik

**Identificatie van de vennootschap/onderneming**

**Leverancier** : Ecolab B.V  
 Edisonbaan 9 - 11  
 NL-3439 MN Nieuwegein  
 Nederland  
 Tel +31 (0)30 6082222  
 Fax +31 (0)30 6082228  
 Telefoonnr. noodgevallen: 030 608222  
**Antigifcentrum / Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** : 030 2748888 (NVIC) uitsluitend voor artsen

**2. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen**

Ingrediëntendeclaratie volgens de verordening 648/2004/EG betreffende detergentia:

bevat conserveringsmiddelen: (Glutaral)

**Stof/preparaat** : Preparaat

Naam van bestanddeel	EINECS	CAS	%	Classificatie
Ethanol	200-578-6	64-17-5	50 - 100	F; R11
Butanon	201-159-0	78-93-3	1 - 2	F; R11 Xi; R36 R66, 67
<b>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld</b>				

\* Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen zijn, indien beschikbaar, weergegeven in rubriek 8

**3. Risico's**

Het preparaat is geclassificeerd als gevaarlijk volgens de richtlijn 1999/45/EC en de bijbehorende amendementen.

**Classificatie** : F; R11

**Fysisch/chemische risico's** : Licht ontvlambaar.

Zie Sectie 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

**4. Eerste-hulp-maatregelen****Eerste-hulp-maatregelen**

**Inademing** : In geval van inademing in de frisse lucht brengen.  
**Inslikken** : Zet NIET aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dat wel moet.  
 Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).  
**Huidcontact** : Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.  
**Oogcontact** : In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water.  
 Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.  
**Specifieke behandelingen** : Niet beschikbaar.

Zie Sectie 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- Blusmiddelen** : Bij brand waternevel (mist), schuim, droge chemische stof of koolzuurgas gebruiken.
- Speciale blootstellingsrisico's** : Licht ontvlambare vloeistof en damp. Damp kan steekvlam veroorzaken. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten en een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron, en vervolgens terugflitsen. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandweerlieden dienen de juiste beschermingsmiddelen te dragen.

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

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Uitgebreid morsen en lekken. Contacteer onmiddellijk het veiligheidspersoneel. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Houd onnodig personeel uit de buurt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen en -schoonmaakmethoden** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.  
GERING MORSEN. Spoelen met ruime hoeveelheid stromend water. Bij uitgebreid morsen het product indammen of anderszins insluiten zodat het materiaal niet in het oppervlaktewater terecht komt. Plaats het gemorste materiaal in een geschikte afvalcontainer.

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

## 7. Hanteren en opslag

- Hantering** : Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Verpakking voorzichtig behandelen en openen.
- Opslag** : Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Sla de verpakking op in een koele, goed geventileerde ruimte. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam).  
Bewaren tussen 30 en -15°C
- Verpakkingsmaterialen Aanbevolen** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.  
NL : CPR 15-1, Vlaanderen : vlarem II bis

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

<u>Naam van bestanddeel</u>	<u>Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen</u>
Ethanol	<b>Nationale MAC-lijst (Nederland, 3/2004). Opmerkingen: Bestuurlijk</b> TGG: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8 uur. Verschijningsvorm: Alle vormen TGG: 500 ppm 8 uur. Verschijningsvorm: Alle vormen
Butanon	<b>Nationale MAC-lijst (Nederland, 3/2004). Huid Opmerkingen: Wettelijk</b> TGG 15 min: 1180 mg/m <sup>3</sup> 15 minu(u)t(en). Verschijningsvorm: Alle vormen TGG 15 min: 100 ppm 15 minu(u)t(en). Verschijningsvorm: Alle vormen TGG: 590 mg/m <sup>3</sup> 8 uur. Verschijningsvorm: Alle vormen TGG: 200 ppm 8 uur. Verschijningsvorm: Alle vormen

### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Bescherming van de ademhalingsorganen (EN 143, 141)** : Bij normale, doelgerichte gebruiksomstandigheden van het product is een masker niet vereist.
- Bescherming van de handen (EN 374)** : Geen bijzondere aanbevelingen.

## P3-alcodes

Bescherming van de ogen : Geen bijzondere aanbevelingen.

(EN 166)

Bescherming van de huid : Geen bijzondere aanbevelingen.

(EN 467)

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### Algemene informatie

#### Versijning

Versijningsvorm : Vloeistof.

Kleur : Helder.

Geur : Alcoholachtig.

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

pH : 7.3 (100%)

Kookpunt : Niet beschikbaar.

Smeltpunt : Niet beschikbaar.

Vlampunt : 17 °C (CC)

Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet van toepassing.

Explosie-eigenschappen : Niet van toepassing.

Explosielimieten : Niet van toepassing.

Oxyderende eigenschappen : Niet beschikbaar.

Dampspanning : Niet van toepassing.

Relatieve dichtheid : 0.855 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Oplosbaarheid : Niet beschikbaar.

Octanol/water-  
verdelingscoëfficiënt : Niet van toepassing.

Viscositeit : Niet beschikbaar.

Dampdichtheid : Niet beschikbaar.

Verdampingsnelheid : Niet van toepassing.  
(butylacetaat = 1)

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit : Stabiel onder normale condities.

Te vermijden materialen : Reageert niet met organische materialen, metalen, zuren, alkaliën.  
Niet mengen met andere producten.

## 11. Toxicologische informatie

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing : Geen specifiek gevaar.

Inslikken : Geen specifiek gevaar.

Huidcontact : Geen specifiek gevaar.

Oogcontact : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Toxiciteit voor de  
voortplanting : 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**

**Afvalverwerkingsmethoden** : Afval moet worden afgevoerd overeenkomstig de hiervoor geldende bepalingen. Gebruik productresten uit de verpakking zo veel mogelijk voor het beoogde doel. Geheel lege verpakkingen kunnen afgevoerd worden als algemeen afval. Verpakkingen mogen alleen voor recycling aangeboden worden wanneer ze geheel leeg zijn

**Afvalclassificatie** : Niet van toepassing.

**Europese Afvalcatalogus (EAK)** : 200113\*

**14. Informatie met betrekking tot het vervoer****Internationale transportregelgeving**

Wettelijk verplichte informatie	UN-nummer	Verzendnaam	Klasse	Verpakkingsgroep	Etiket
<b>ADR/RID-klasse</b>	UN1170	ETHANOL, OPLOSSING	3	II	3
<b>ADN-klasse</b>	UN1170	Ethanol solution (Ethyl alcohol solution)	3	II	3
<b>IMDG-klasse</b>	UN1170	ETHANOL SOLUTION	3	II	3

Niet vervoeren als luchtvracht

**15. Wettelijk verplichte informatie****EU-regelgeving**

**Gevarensymbool** :



Licht ontvlambaar

**Waarschuwingzinnen** : R11- Licht ontvlambaar.

**Veiligheidsaanbevelingen** : S16- Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
S35- Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

**16. Overige informatie**

**Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland** : R11- Licht ontvlambaar.  
R36- Irriterend voor de ogen.  
R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
R67- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

**ABM code** : 11 B

**Historie**

**Gedrukt op** : 9 juni 2005

**Datum van uitgave** : 9 juni 2005

**Versie** : 1

**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.*