

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

## INTO FRESH

Code : 100285E

Versie : 2

Datum van uitgave : 18 januari 2007

### 1. Identificatie van het product en de onderneming

#### Identificatie van de stof of het preparaat

**Productnaam** : INTO FRESH  
**Productgebruik** : Sanitairreiniger  
 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  
 Telefoon voor noodgevallen: 030 6082222

**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:**

<5% niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen

Bevat Parfums

**Stof/preparaat** : Preparaat

| Naam bestanddeel   | EINECS    | CAS       | %      | Classificatie        |
|--|-----------|-----------|--------|----------------------|
| Sulfamidezuur  | 226-218-8 | 5329-14-6 | 5 - 10 | Xi; R36/38<br>R52/53 |
| Vetalcohol ethoxylaten met > 5EO   | Polymeer. |           | 2 - 5  | Xn; R22<br>Xi; R41   |
| Ethanol  | 200-578-6 | 64-17-5   | 1 - 2  | F; R11               |
| <b>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld</b> |           |           |        |                      |

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

### 3. Risico's

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

**Classificatie** : Niet geclassificeerd.

**Zie Sectie 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.**

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

- Inademing** : In geval van inademing de persoon aan de frisse lucht brengen.
- Inslikken** : Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit 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 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** : Bij uitgebreid morsen en lekken Contacteer onmiddellijk het veiligheidspersoneel.
- 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 anders insluiten zodat het materiaal niet in het oppervlaktewater terecht komt. Doe 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** : Na omgang met het product, handen altijd grondig wassen met water en zeep.
- Opslag** : In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
Bewaren tussen 0 en 40°C
- Verpakkingsmaterialen Aanbevolen** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.  
NL : PGS 15, Vlaanderen : vlarem II bis

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming****Naam bestanddeel**

Ethanol

**Beroepsmatige blootstellingslimieten****Nationale MAC-lijst (Nederland, 3/2005).**TGG: 1000 mg/m<sup>3</sup> 8 uur. Vorm: Alle vormen

TGG: 500 ppm 8 uur. Vorm: Alle vormen

**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 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.
- Bescherming van de ogen (EN 166)** : Veiligheidsbril.

**Bescherming van de huid** : Geen bijzondere aanbevelingen.  
(EN 467)

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### Algemene informatie

#### Voorkomen

**Fysische toestand** : Vloeistof.  
**Kleur** : Kleurloos tot lichtgeel.  
**Geur** : Bloemachtig.

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

**pH** : 0.6 (100%)  
**Kookpunt** : 100 °C  
**Smeltpunt** : Niet beschikbaar.  
**Vlampunt** : > 100°C  
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** : 1.047 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
**Oplosbaarheid** : Gemakkelijk oplosbaar in koud water, warm water.  
**Octanol/water verdelingscoëfficiënt** : Niet van toepassing.  
**Viscositeit** : Niet beschikbaar.  
**Dampdichtheid** : Niet beschikbaar.  
**Verdampingssnelheid (butylacetaat = 1)** : Niet van toepassing.

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

**Stabiliteit** : Stabiel onder normale condities.  
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

Bij de lozing van zure of alkalische producten in dient erop gelet te worden dat het geloosde afvalwater een pH-bereik van 6 à 10 niet over- c.q. onderschrijdt, aangezien door afwijkende pH-waarden storingen kunnen optreden in riolen en biologische waterzuiveringsinstallaties. De plaatselijke lozingsvoorschriften in acht genomen te worden. De primaire afbreekbaarheid van de in het product voorkomende oppervlakte-actieve stoffen voldoet aan de eisen van de Europese detergenten wetgeving nr. 648/2004. De totale aërobe afbreekbaarheid (mineralisatie) gemeten volgens een van de testen omschreven in annex III van de Detergentenverordening is kleiner dan 60% in achtentwintig dagen. Een ontheffingsaanvraag voor I&I is ingediend op basis van artikel 6 van de verordening.

### 13. Instructies voor verwijdering

- Verwijderingsmethoden** : 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)** : 200114\*

### 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

**Internationale transportregelgeving**

| Wettelijk verplichte informatie | VN-nummer         | Vervoersnaam | Klasse | Verpakkingsgroep | Etiket |
|---------------------------------|-------------------|--------------|--------|------------------|--------|
| <b>ADR/RID-klasse</b>           | Niet gereguleerd. | -            | -      | -                |        |
| <b>ADN-klasse</b>               | Niet gereguleerd. | -            | -      | -                |        |
| <b>IMDG-klasse</b>              | Niet gereguleerd. | -            | -      | -                |        |

**Speciale verpakkingsinstructies naleven bij transport als luchtvracht.**

### 15. Wettelijk verplichte informatie

**EU-voorschrift**

- Waarschuwingzinnen** : Dit product is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens de EU wetgeving.

### 16. Overige informatie

- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland** : R11- Licht ontvlambaar.  
 R22- Schadelijk bij opname door de mond.  
 R36/38- Irriterend voor de ogen en de huid.  
 R41- Gevaar voor ernstig oogletsel.  
 R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

- ABM code** : 11B
- Historiek**
- Gedrukt op** : 18 januari 2007
- Datum van uitgave** : 18 januari 2007
- Versie** : 2
- 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.*