

## TOPRINSE HD

Code : 107885E

Versie : 2

Datum van herziening : 20 november 2007

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

#### Identificatie van de stof of het preparaat

Productnaam : TOPRINSE HD

Productgebruik : Naglansmiddel

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 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.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

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

≥5 - <15% niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen

Stof/preparaat : Preparaat

Naam bestanddeel	EINECS	CAS	%	Classificatie
<input checked="" type="checkbox"/> Citroenzuur	201-069-1	5949-29-1	5 - 10	Xi; R36
Vetalcohol ethoxylaten met > 5EO	Polymeer.		5 - 10	N; R50
Alcohol ethoxylaten		111905-53-4	2 - 5	Xi; R36/38
<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.

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### 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 onopzettelijk 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 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. Hantering en opslag

- Hantering** : Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Niet innemen. Wanneer het materiaal bij normaal gebruik gevaarlijk is voor de luchtwegen mag het uitsluitend worden gebruikt met ofwel afdoende ventilatie, ofwel geschikte ademhalingsapparatuur. Gescheiden houden van basische stoffen. 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 de volgende temperaturen: -10 en 40°C
- Verpakkingsmaterialen**
- Aanbevolen** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.  
NL : PGS 15, Vlaanderen : vIarem II bis

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

- Grenswaarden voor blootstelling** : Niet beschikbaar.

### 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.

## TOPRINSE HD

- Bescherming van de ogen (EN 166) :  Veiligheidsbril.
- Bescherming van de huid (EN 467) :  Geen bijzondere aanbevelingen.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### Algemene informatie

#### Voorkomen

- Fysische toestand : Vloeistof.
- Kleur : Kleurloos.
- Geur : Geurloos.

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

- pH :  tot 2 (100%)
- Kookpunt :  Niet beschikbaar.
- Smeltpunt :  Niet beschikbaar.
- Vlampunt :  100°C
- Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet van toepassing.
- Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing.
- Explosielimieten :  Niet van toepassing.
- Oxyderende eigenschappen : Niet beschikbaar.
- Dampspanning :  Niet van toepassing.
- Relatieve dichtheid :  0.988 tot 1.088 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Oplosbaarheid : Gemakkelijk oplosbaar in koud water, warm water.
- Octanol/water verdelingscoëfficiënt :  Niet van toepassing.
- Viscositeit :  Dynamisch: 3 mPa·s (3 cP)
- 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 :  Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Inslikken :  Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Huidcontact :  Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Oogcontact :  Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Carcinogeniciteit :  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

## TOPRINSE HD

De oppervlakteactieve stoffen in het product zijn biologisch afbreekbaar volgens de vereisten van de verordening betreffende detergentia 648/2004/EG.

### 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.

**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-regelgeving.

### 16. Overige informatie

**Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland** : R36- Irriterend voor de ogen.  
R36/38- Irriterend voor de ogen en de huid.  
R50- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

**ABM code** : 11B

#### Historie

**Gedrukt op** : 21 november 2007

**Datum van herziening** : 20 november 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.*