

**Into citrus**

00142728 00 Revisie: 0

19 maart 2003

1 / 4.

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

Identificatie van het product:

Into citrus  
sanitairreiniger

Identificatie van de vennootschap/onderneming:

Ecolab B.V.B.A./S.P.R.L.  
Havenlaan 4 Ravenshout Bed. 4 210  
3980 Tessenderlo  
Tel.: 013 670 511Telefoonnummer voor noodgevallen :  
Antigifcentrum België : Tel :070 245 245  
Ecolab B.V.B.A./S.P.R.L. : 24/24 : Tel : 013 670 6702. Samenstelling en informatie over de bestanddelenIngrediënten-declaratie volgens EEG-Aanbeveling 89/542/EEG :  
Minder dan 5 %: niet ionogene oppervlakte-actieve stoffen,Verdere ingrediënten: anorganische zuren, hydrotropen, hulpstoffen,  
parfum en kleurstoffen

Ingrediënten-declaratie:

- >1-5 % fatty alcohol ethoxylate  
Symbool: Xn  
R-zin: 22-41 EINECS: polymer
- >1-5 % ethanol  
Symbool: F  
R-zin: 11 EINECS: 200-578-6
- >5-15% sulphamic acid  
Symbool: Xi  
R-zin: 36/38-52/53 EINECS: 226-218-8

3. Identificatie van de gevaren

Geen, bij juist gebruik

4. Eerste hulp maatregelen

bij inhalatie:

Bij inademing van geconcentreerde sproeiveel: frisse lucht, bij  
aanhoudende klachten een arts raadplegen

bij contact met huid:

Onmiddellijk afspoelen met water (10 Minuten lang). Met Product  
verontreinigde kleding uittrekken. Steriele doekjes aanleggen,  
arts consulteren.

bij contact met de ogen:

Onmiddellijk uitspoelen met overvloedig water, (min. 10  
arts consulteren.

## Into citrus

00142728 00 Revisie: 0

19 maart 2003

2 / 4.

---

bij inslikken:

1-2 glazen water laten drinken, niet laten overgeven.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen:

alle gebruikelijke blusmiddelen toegestaan

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:

geen bekend

Speciale blootstellingsrisico's die veroorzaakt worden door het product zelf, de verbrandingsproducten of de vrijkomende gassen:

geen bekend

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

geen bijzondere maatregelen noodzakelijk

### 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van het product

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Niet van toepassing.

Milieu voorzorgsmaatregelen:

Het Product mag niet zonder voorbehandeling (biologische zuiveringsinstallatie) in wateren terecht komen.

Reinigingsmethoden/opname:

mechanisch opnemen. Productresten met veel water wegspoelen.

Verdere bemerkingen:

Met zuurbindend materiaal ( bv. kalksteenmeel ) neutraliseren.

### 7. Hantering en opslag

Hantering:

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Opslag:

Gelieve te stockeren volgens de geldende opslagwetgeving.  
(NL: CPR 15-1, Vlaanderen: vlarem II bis)

Enkel in de originele verpakking bewaren.

Verwijderd houden van sterk alkalische Producten.

Niet stockeren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

**Into citrus**

00142728 00 Revisie: 0

19 maart 2003

3 / 4.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Informatie over technische installaties:  
Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk

Maximale concentratiewaarden ter plaatse:  
ethanol : EINECS : 200-578-6  
BE : exposure limit to chemical agents : 1907 mg/m<sup>3</sup>  
NL : MAC value TGG 8 hours : 1000 mg/m<sup>3</sup>

Persoonlijke beschermingsmiddelen:  
geen beschermende uitrusting noodzakelijk

9. Fysische en chemische eigenschappen

fysische toestand: vloeistof  
kleur: rood  
Geur: geparfumeerd

pH: (onverdund) (20 °C) 0.6  
(bij 10g/l H<sub>2</sub>O) (20 °C) 2.4

Vlampunt: > 100 °C DIN 51755 (Abel-Pensky)

Relatieve dichtheid: (20 °C) 1.07 g/cm<sup>3</sup>

Oplosbaarheid: (20 °C) mengbaar met water

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden:  
geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift

Te vermijden substanties:  
Reageert met basen: warmteontwikkeling

Niet samen met andere reinigingsmiddelen toepassen.  
Hypochloriethoudende reinigingsmiddelen zetten dan giftige gassen vrij die voor de ademhalingswegen schadelijk zijn.

Gevaarlijke ontledingsProducten:  
geen, bij juist gebruik

11. Toxicologische informatie

Contact met huid:  
Het Product werkt irriterend op huid en slijmvliezen.

## Into citrus

00142728 00 Revisie: 0

19 maart 2003

4 / 4.

### 12. Milieu-informatie

Persistentie en afbreekbaarheid:

De gemiddelde biologische afbreekbaarheid van de aanwezige oppervlakte-actieve stoffen bedraagt minstens 90% conform de wet op de biologische afbreekbaarheid van oppervlakte-actieve stoffen.

### 13. Instructies voor verwijdering

Kan met inachtneming van de plaatselijke overheidsvoorschriften via de gemeentelijke riolering afgevoerd worden.

### 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Geen gevaarlijk Product volgens RID/ADR, IATA, IMDG, ADN

### 15. Wettelijk verplichte informatie

Indeling en kenmerken naar het Koninklijk Besluit tot regeling van de indeling, de verpakking en de kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op het op de markt brengen of het gebruik ervan:

Gevaarssymbolen:

Niet als gevaarlijk geclassificeerd.

### 16. Overige informatie

De vermeldingen zijn gebaseerd op de huidige stand van wetenschap en hebben betrekking op het geconcentreerde Product. In dit blad worden de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen vermeld en is derhalve geen technische informatie voor het toepassingsgebied. Volledige tekst van de relevante R-zinnen die in het betrokken veiligheidsinformatieblad afgekort worden vermeld, in de rubrieken 2 en 3. Zie rubriek 15 voor het kenmerken van het product.

R 11: Licht ontvlambaar.

R 22: Schadelijk bij opname door de mond.

R 36/38: Irriterend voor de ogen en de huid.

R 41: Gevaar voor ernstig oogletsel.

R 52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

NL : environmental classification system (ABM) : 11 B

Info: Ecolab B.V.B.A.

R&D

Havenlaan 4 Ravenshout Bed 4 210

3980 Tessenderlo

Tel : 00 32 (0) 13 670 612