

## CHROMOL

Code : 108899E

Versie : 3

Datum van herziening : 3 december 2007

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

#### Identificatie van de stof of het preparaat

**Productnaam** : CHROMOL  
**Productgebruik** : Metaalonderhoudsmiddel - polish  
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

**Stof/preparaat** : Preparaat

Voor zover momenteel bekend bij de leverancier bevat dit product volgens EU- of nationale bepalingen geen gevaarlijke ingrediënten in hoeveelheden waarvan in deze rubriek melding moet worden gemaakt.

### 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** : Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. 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: 0 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.
- Bescherming van de ogen (EN 166)** : Geen bijzondere aanbevelingen.
- Bescherming van de huid (EN 467)** : Geen bijzondere aanbevelingen.

## 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** : 6.9 tot 7.1 (100%)
- Kookpunt** : Niet beschikbaar.

## CHROMOL

|   |   |
|---|---|
| <b>Smeltpunt</b>                              | : Niet beschikbaar.                       |
| <b>Vlampunt</b>                               | : > 100°C                                 |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>            | : Niet van toepassing.                    |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>              | : Niet van toepassing.                    |
| <b>Explosielimieten</b>                       | : Niet van toepassing.                    |
| <b>Oxyderende eigenschappen</b>               | : Niet beschikbaar.                       |
| <b>Dampspanning</b>                           | : Niet van toepassing.                    |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                    | : 0.84 tot 0.86 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| <b>Oplosbaarheid</b>                          | : Niet beschikbaar.                       |
| <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> | : Stabiel onder normale condities.<br>Niet mengen met andere producten. |
|--------------------|---|

## 11. Toxicologische informatie

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

|   |  |
|---|--|
| <b>Inademing</b>                        | : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| <b>Inslikken</b>                        | : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| <b>Huidcontact</b>                      | : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| <b>Oogcontact</b>                       | : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| <b>Carcinogeniciteit</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>         | : 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. |
| <b>Europese Afvalcatalogus (EAK)</b> | : 200130   |

**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>              | Not regulated.    | -            | -      | -                |        |

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** : Niet van toepassing.

**ABM code** : 11B

**Historie**

**Gedrukt op** : 4 december 2007

**Datum van herziening** : 3 december 2007

**Versie** : 3

**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.*