

## Groveko Ede BV

Postbus 155  
6710 BD EDE  
Tel 0318-632185  
Fax 0318-624511

### PRODUCTVEILIGHEIDSBLAD

Revisiedatum : 10 april 2003  
Code : SW GEEL TGG

#### 1. IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT : SWARFEGA® GEEL

- 1.1 Vorm : vloeibare gel  
1.2 Kleur : geel  
1.3 Geur : lichte citrusgeur

#### 2. BESTANDDELEN

Product : Swarfega® Geel  
Formulation Nr. : D1109

RAW MATERIAL	CAS NO.	EEC NO.	% W/W
AQUA	7732-18-5	231-791-2	50.00 -100.00
TRIDECETH-6	24938-91-8	-----	10.00 - 20.00
CORN(ZEA MAYS)MEAL	66071-96-3	287-489-6	5.00 - 10.00
GLYCERIN	56-81-5	200-289-5	1.00 – 5.00
COCAMIDE DEA	61791-31-9	271-657-0	1.00 - 5.00
CITRUS DULCIS	8028-48-6	232-433-8	< 1.00
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	52-51-7	200-143-0	0,0864
BHT	128-37-0	204-881-4	< 1.00
DIPROPYLENE GLYCOL	110-98-5	203-821-4	< 1.00
ETHYLPARABEN	120-47-8	204-399-4	0,04
METHYLDIBROMO GLUTARONITRILE	35691-65-7	252-681-0	0,036
PEG - 75 LANOLIN	61790-81-6	-----	< 1.00
SODIUM CARBOMER	-----	-----	< 1.00
CI 19140	1934-21-0	217-699-5	< 1.00

#### 3. RISICO'S

Veiligheidsetiket volgens WMS: n.v.t.

#### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

- 4.1 Inhalatie : n.v.t.  
4.2 Huid : n.v.t.  
4.3 Ogen : minstens 10 minuten spoelen met stromend water  
als gevoeligheid of irritatie aanhoudt, een dokter raadplegen  
4.4 Inslikken : mond en keelholte spoelen, laat patiënt veel drinken  
raadpleeg direct een arts

In alle gevallen van mogelijke vergiftigingen is een ondersteunende therapie van het grootste belang.  
 Indien van toepassing:  
 Voor professioneel advies m.b.t. eerste hulp kunt u contact opnemen met het informatiecentrum vergiftigingen in uw land. **Zie telefoonnummer op dit formulier bij punt 16 "overige informatie".**

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- 5.1 Brandblusmiddelen : n.v.t.  
*dit product is op waterbasis en onderhoudt de verbranding niet*
- 5.2 Blootstellingrisico's : n.v.t.
- 5.3 Beschermingsmiddelen : n.v.t.

## 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT

- 6.1 *Persoonlijke voorzorgsmaatregelen*  
 oogcontact vermijden
- 6.2 *Voorzorgsmaatregelen*  
 oppassen voor lekkages
- 6.3 *Reinigingsmethoden*  
 bij kleine lekkages product opdeilen of verdunnen met veel water en wegspoelen  
 bij grote lekkages product behandelen als bedrijfsafval

## 7. HANTERING, OPSLAG EN GEBRUIKSAANWIJZING

- 7.1 *Hantering*  
**niet mengen** met andere materialen anders dan water, behalve wanneer dit duidelijk wordt aangegeven
- 7.2 *Opslag*  
 vorstvrij opslaan in originele verpakking  
 product moet beschermd worden tegen extreem hoge of lage temperaturen
- 7.3 Gebruik geen water – Neem een kleine hoeveelheid **Swarfega Geel** – Goed inwrijven op de vervuilde huid, totdat de vervuiling loslaat – Goed afspoelen – Goed afdrogen.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- 8.1 Minimale hoeveelheid te ventileren lucht die nodig is voor 1 liter product om  
 MAC te berekenen : N.B.  
 Om 10% OEG te bereiken: N.B.
- 8.2 MAC waarde : N.B.
- 8.3 Advies persoonlijke beschermingsmiddelen

VENTILATIE	BESCHERMINGSMIDDELEN	HOGE DRUK GEBRUIK
n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- 9.1 Dichtheid bij 20°C : 0.950 kg/ltr
- 9.2 Vast-stof-gehalte : NB
- 9.3 Viscositeit bij 25°C : NB
- 9.4 pH : 6.5 - 8.5 bij 25°C
- 9.5 Kookpunt / Traject : 100°C
- 9.6 Dampspanning bij 20°C : NB
- 9.7 Dampdichtheid (lucht=1) : NB
- 9.8 Verdampingssnelheid (ether=1) : NB
- 9.9 Vlampunt : geen
- 9.10 Zelfontbrandingstemperatuur : n.v.t.
- 9.11 Wateroplosbaarheid : voor 94% oplosbaar in water
- 9.12 Explosiegrenzen : n.v.t.

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

dit product is stabiel onder normale omstandigheden

- 10.1 Te vermijden omstandigheden : vermijden extreme temperaturen; opslaan bij kamertemperatuur
- 10.2 Te vermijden substanties :
- 10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten :

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- 11.1 Inhalatie : n.v.t.
- 11.2 Huid : n.v.t.
- 11.3 Ogen : kan irritatie veroorzaken
- 11.4 Inslikken : niet inslikken; kan darm- / maagklachten veroorzaken

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

deze handreiniger voldoet aan de normen volgens de E.E.C. richtlijnen betreft biologische afbreekbaarheid

dit product is samengesteld volgens de Cosmetische richtlijnen 76/768/EEC

dit product staat niet geregistreerd als een irritant product volgens de classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke substanties

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

bij kleine lekkages product opdeilen of verdunnen met veel water en wegspoelen

bij grote lekkages het product behandelen als bedrijfsafval

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

- 14.1 ADR : n.v.t.
- 14.2 IMDG : n.v.t.

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

- 15.1 E.E.G. symbool : n.v.t.
  - R- zinnen : n.v.t.
  - S- zinnen : n.v.t.
- 15.2 Besluit opslag goederen Hinderwet  
raadpleeg uw gemeentelijke richtlijnen
- 15.3 Besluit aanwijzing bedrijfsafvalstoffen  
raadpleeg uw gemeentelijke richtlijnen

<b>16. OVERIGE INFORMATIE</b>
-------------------------------

European Patent No 0696189  
Worldwide Patens Pending

European Patent No 0802760 (2 liter Xtramax en 4 liter patronen en dispensers)  
Worldwide Patent Pending

---

***Informatiecentra vergiftigingen***

**Nationale Vergiftigingen Informatie Centrum**  
(NVIC)  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
Tel 030 – 2748888

**Antigif Centrum**  
Postbus 15  
B-1060 Brussel  
Tel 070 - 245245