

## **BLAD MET VEILIGHEIDSGEGEVENS** VOLGENS 91/155/EEG

### **1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING:**

Informatie over het product

Handelsnaam:	Handclean Gold pasta
Toepassing van de stof / van de bereiding	handreiniger pasteus
Fabrikant/leverancier:	Groveko Ede B.V. P.O. Box 155 NL-6710 BD EDE Tel. +31.318.632185 Fax +31.318.624511 www.groveko.nl

### **2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN:**

Toelichting samenstelling: Ingrediënten: - Aqua, Paraffin, Petroleum Distillates, Dimethyl Glutarate, Dimethyl Succinate, Dimethyl Adipate, Polyethylene, Trideceth 9, Sodium Dodecylbenzene Sulphonate, Sodium Laureth Sulphate, Methyl ChloroThiazolinone, Methyl iso Thiazolinone, Xanthan Gum, CI1955.

### **3. GEVAREN:**

Dit product valt onder de Cosmetics Products (Safety) Regulations 1996.

### **4. EERSTE-HULPMAATREGELEN:**

Algemeen:	Als medische hulp geraadpleegd wordt, een kopie van dit veiligheidsblad tonen.
Na het inademen:	n.v.t.
Na oogcontact:	direct gronding spoelen met veel water terwijl oogleden omhoog gehouden worden. Arts raadplegen en blijven spoelen.
Na huidcontact:	n.v.t.. Na gebruik resten van de huid verwijderen.
Na inslikken:	Direct veel water laten drinken om de ingeslikte chemicaliën te verdunnen. Geef melk i.p.v. water indien direct beschikbaar. Geen braken teweegbrengen. Nooit een bewusteloos persoon laten braken of laten drinken. Arts raadplegen indien grotere hoeveelheid ingenomen is.

### **5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN:**

Geschikte blusmiddelen:	Het materiaal zelf is niet brandbaar. Gebruik blusmiddelen geschikt voor omliggend vuur.
Speciale brandbestrijdingsprocedures:	Gebruik water om containers te koelen die bloot staan aan vuur en voorkom dat dampen zich verspreiden.
Ongebruikelijke brand/explosiegevaaren:	niet bekend
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Bij brand kunnen mogelijk gevormd worden: koolstofmonoxide (CO) koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ) en zwavelhoudende gassen (SO <sub>x</sub> ).
Beschermingsmaatregelen:	Draag beademingsapparatuur.

## **6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT:**

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen:	Oppervlakken kunnen erg glad zijn.
Maatregelen ter bescherming van het milieu:	Geen speciale maatregelen vereist.
Procedure voor het reinigen/opnemen:	Opnemen met absorberend, onbrandbaar materiaal en deponeren in hiervoor geschikte containers. Resten kunnen met water verdund worden en door het riool weggespoeld worden.

## **7. HANTERING EN OPSLAG:**

Hantering:	
Informatie m.b.t. veilig hanteren:	Vermijdt oogcontact. Lees en volg de instructies van de fabrikant. Voorzichtigheid is geboden vanwege kans op gladheid.
Opslag:	
Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:	Bewaren in een koele, droge, geventileerde ruimte, in gesloten containers. Afgezonderd houden van oxiderende materialen.
Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:	chemische opslag

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

Informatie over ingrediënten:	Geen vastgestelde grenzen voor ingrediënten.
Beschermende benodigheden:	



Ventilatie:	geen speciale ventilatie vereist
Ademhalingsbescherming:	n.v.t.
Handbescherming:	n.v.t.
Oogbescherming:	draag een veiligheidsbril wanneer oogcontact mogelijk kan zijn
Hygiëne maatregelen:	n.v.t.

## **9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN:**

Algemene gegevens	
Vorm:	pasteus
Kleur:	gelig
Reuk:	zwakke geur (citroen)
pH waarde geconc. oplossing:	7
Smeltpunt/smeltbereik (in °C):	35
Vlampunt in °C:	62 procedure CC (Closed cup)
Dichtheid (g/ml):	0.93 temperatuur (°C): 20
Oplosbaarheid in water:	water oplosbaar

#### **10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT:**

Stabiliteit:	Geen bijzonderheden over stabiliteit
Te vermijden omstandigheden:	n.v.t.
Te vermijden stoffen:	sterk oxiderende stoffen
Gevaarlijke ontbindende stoffen:	Bij brand kunnen mogelijk gevormd worden: koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO <sub>2</sub> ) en zwavelhoudende gassen (SO <sub>x</sub> ).

#### **11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:**

Na inademing:	geen speciale gezondheidsrisico's bekend
Na inslikken:	het inslikken van grote hoeveelheden kan irritatie aan darm en maag veroorzaken
Na huidcontact:	het is onwaarschijnlijk dat dit product risico's voor de huid heeft
Na oogcontact:	kan irritatie veroorzaken

#### **12. ECOLOGISCHE INFORMATIE:**

Gevaar voor water klasse:	geen gegevens beschikbaar
Afbreekbaarheid:	geen gegevens beschikbaar
Gedrag in riolering:	geen gegevens beschikbaar
Aquatische toxiciteit:	geen gegevens beschikbaar
Milieu toxiciteit:	product wordt niet gezien als schadelijk voor het milieu

#### **13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING:**

Verwijderingsprocedure: kleine hoeveelheden mogen met water door de afvoer weggespoeld worden. Grotere hoeveelheden moeten volgens de verwijderingsvoorschriften afgevoerd worden.

#### **14. INFORMATION MET BETREKKING TOT HET VERVOER:**

Wegtransport:  
ADR Klasse nr. : niet geclassificeerd  
Wegtransport opmerkingen: niet geclassificeerd

Zee-transport:  
UN nr. SEA : niet geclassificeerd  
Zee-transport opmerkingen : niet geclassificeerd

#### **15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE:**

Referenties volgens UK-richtlijnen:  
Het product valt onder de Cosmetics Products (Safety) Regulations 1996.

Wettelijke documenten:  
De Cosmetics Products (Safety) Regulations 1996 – Statutory Instrument 1996 No. 2925.

---

## **16. OVERIGE INFORMATIE:**

Opmerkingen: Voor overige informatie of advies kunt u telefonisch contact opnemen met onze technische service tijdens kantooruren.

Dit veiligheidsblad is samengesteld voor het product zoals geleverd. Eigenschappen en gevaren zullen wijzigen als het product verdund is met water of ander materiaal.

### Toelichting:

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis, maar sluiten de gebruikers eigen verantwoordelijkheid niet uit voor controle op de werkplaatsomstandigheden zoals voorgeschreven door de instanties.

Herziene uitgave	16-02-2004.
Versie	2
Status	goedgekeurd