



## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(volgens 1907/2006/EG, artikel 31)

# **S 707 CORRIDOR<sup>®</sup> unic**

Laatst bewerkt op: 28. 2. 2008

Pagina: 1 van 6

## **1 Identificatie van het preparaat en van de onderneming**

**Handelsnaam:** S 707 CORRIDOR<sup>®</sup> unic

**Gebruik van het preparaat:** Waterverdundbaar universele basisreiniger, voor beroepsmatige gebruik conform de gegevens in het technische productblad.

**Fabrikant:**

Groveko BV  
Maxwellstraat 49  
6716 BX Ede  
Tel. 0318-632185  
Fax 0318-624511  
e-mail: info@groveko.nl  
www.groveko.nl

**Telefoonnummer voor noodgevallen:**

+ 49 (0) 8331 / 930-730  
(in het Engels of het Duits)

## **2 Identificatie van de gevaren**

Het product voldoet niet aan de classificatie criteria irriterend en gezondheid schadend conform de Richtlijn 1999/45/EG. Vanwege het aandeel aan gevaarlijke inhoudsstoffen zijn echter bepaalde uitwerkingen mogelijk zoals deze in hoofdstuk 11 beschreven staan.



## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(volgens 1907/2006/EG, artikel 31)

# **S 707 CORRIDOR<sup>®</sup> unic**

Laatst bewerkt op: 28. 2. 2008

Pagina: 2 van 6

## **3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### **Ingrediëntendeclaratie volgens 648/2004/EG:**

<5% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, <5% anionogene oppervlakreactieve stoffen, amfotere oppervlakreactieve stoffen, <5% fosfaten, <5% NTA. Overige ingrediënten: in water oplosbare oplosmiddelen, alkaliën, hulpstoffen, parfum (Limonene, Hexyl Cinnamal).

### **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

1-5% natriumnitriotriacetaat, CAS 5064-31-3, EINECS/ELINCS 225-768-6  
Xn; R 22, R 36

5-15% 2-butoxyethanol, CAS 111-76-2, EINECS/ELINCS 203-905-0  
Xn; R 20/21/22; R 36/38  
MAC (acht uur):  
Nederland: 100 mg / m<sup>3</sup>  
België: 98 mg / m<sup>3</sup>

1-5% anionogene oppervlakreactieve stoffen, CAS 85711-69-9, EINECS/ELINCS 288-330-3  
Xi; R 38, R 41

5-15% fenoxxyethanol, CAS 122-99-6, EINECS/ELINCS 204-589-7  
Xn; R 22, R 36

De volledige tekst van de R-zinnen staat vermeldt in hoofdstuk 16.

## **4 Eerstehulpmaatregelen**

### **Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.  
Kledingsstukken die door het product zijn verontreinigd, onmiddellijk verwijderen.

### **Na oogcontact:**

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen.

### **Na inslikken:**

Spoel de mond met water en drink veel water.  
Geen braken teweegbrengen.

## **5 Brandbestrijdingsmaatregelen**

Product is niet brandbaar. Blusmaatregelen op omgeving afstemmen.



## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(volgens 1907/2006/EG, artikel 31)

# **S 707 CORRIDOR<sup>®</sup> unic**

Laatst bewerkt op: 28. 2. 2008

Pagina: 3 van 6

## **6 Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van het preparaat**

### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:**

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen (zie hoofdstuk 8).

### **Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Niet in het oppervlaktewater / het grondwater terecht laten komen.

### **Procedure voor het reinigen / opnemen:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, universele binder) opnemen.

## **7 Hantering en opslag**

### **Hantering:**

Uitsluitend volgens de aanwijzingen op het technische infoblad gebruiken.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Niet met andere producten mengen.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen (zie hoofdstuk 8).

### **Opslag:**

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

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

**Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**  
Zie hoofdstuk 3.

### **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

<b>Bescherming van de ademhalingswegen:</b> de	Adembescherming is niet nodig bij gebruik volgens aanwijzingen op het technische infoblad.
<b>Bescherming van de handen:</b> met	Veiligheidshandschoenen volgens EN 374. Een lijst geschikte producten en gedetailleerde vermeldingen van de draagduur is op aanvraag te
verkrijgen.	
<b>Bescherming van de ogen:</b>	Niet noodzakelijk.



## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(volgens 1907/2006/EG, artikel 31)

# **S 707 CORRIDOR<sup>®</sup> unic**

Laatst bewerkt op: 28. 2. 2008

Pagina: 4 van 6

## **9 Fysische en chemische eigenschappen**

**Vorm:** vloeibaar

**Reuk:** parfum

**pH-waarde (20°C):** ca. 10

**Smeltpunt/smeltbereik:** ca. 0 °C

**Kookpunt/kookpuntbereik:** ca. 100 °C

**Ontvlampunt:** ---

**Ontstekingstemperatuur:** ---

**Ontploffingsgevaar:**

Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.

**Dichtheid: (25 °C):** 1,05

**Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water:** volledig oplosbaar

**Viscositeit (25 °C):** < 10 mPas

## **10 Stabiliteit en reactiviteit**

**Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:**

Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.

**Gevaarlijke reacties:**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

**Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.



## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(volgens 1907/2006/EG, artikel 31)

# **S 707 CORRIDOR<sup>®</sup> unic**

Laatst bewerkt op: 28. 2. 2008

Pagina: 5 van 6

## **11 Toxicologische informatie**

### **Huidcontact:**

Weinig irriterend.

Kan door de huid opgenomen worden; LD 50 (rat) > 2000 mg / kg.

### **Oogcontact:**

Weinig irriterend.

### **Inslikken:**

Schuimvorming na braken geeft risico op verstikking.

LD 50 (rat) > 2000 mg / kg.

## **12 Milieu-informatie**

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Een Ecologisch Certificaat (een verklaring over compatibiliteit met het milieu) in het Engels of het Duits is verkrijgbaar op aanvraag.

## **13 Instructies voor verwijdering**

Geringe hoeveelheden met water in de riolering spoelen.

Na grondige reiniging met veel water mogen de lege containers gerecycleerd of verbrand worden of als stortafval gebruikt worden.

Code voor de afvalstof overeenkomstig 2000/532/EG (product):  
070699

Code voor de afvalstof overeenkomstig 2000/532/EG (verpakking):  
150102

## **14 Informatie met betrekking tot het vervoer**

### **ADR:**

Geen gevaar overeenkomstig de ADR.



## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(volgens 1907/2006/EG, artikel 31)

# **S 707 CORRIDOR<sup>®</sup> unic**

Laatst bewerkt op: 28. 2. 2008

Pagina: 6 van 6

## **15 Wettelijk verplichte informatie**

### **Kenmerking volgens 67/548/EWG en 1999/45/EG:**

Alhoewel het product niet als gevaarlijk geklasseerd staat raden wij aan de veiligheidsvoorschriften na te leven.

S 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

S 46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

**Organische oplosmiddelen (VOC) volgens 1999/13/EG: <30%.**

## **16 Overige informatie**

De gegevens baseren op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

### **Tekst van R-zinnen vermeld onder hoofdstuk 3:**

R 10 Ontvlambaar.

R 11 Licht ontvlambaar.

R 12 Zeer licht ontvlambaar.

R 20 Schadelijk bij inademing.

R 21 Schadelijk bij aanraking met de huid.

R 22 Schadelijk bij opname door de mond.

R 34 Veroorzaakt brandwonden.

R 35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

R 36 Irriterend voor de ogen.

R 37 Irriterend voor de ademhalingswegen.

R 38 Irriterend voor de huid.

R 41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R 43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R 50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

R 51 Giftig voor in het water levende organismen.

R 52 Schadelijk voor in het water levende organismen.

R 53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R 65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.