

# PRODUCT DATA-EN VEILIGHEIDSBLAD

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Productnaam                 | CéPé European Antiekwashreiniger®  |
| Productomschrijving         | mengsel van de in 2 genoemde stoffen met ongeveer 20% water en kleine hoeveelheden andere stoffen. |
| Naam en adres leverancier   | CéPé Producten<br>De Groet 4<br>1738 DV Waarland   |
| Telefoonnummer noodgevallen | 0226-420933  |

## 2 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stoffen die een gezondheidsrisico vertegenwoordigen volgens de Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEC

| Namen                 | Conc. Bereik | Symbool/ R-zinnen | Einecs    | CAS no.   |
|-----------------------|--------------|-------------------|-----------|-----------|
| Donatriummetasilicaat | 2,5-10%      | C/ 34-37          | 229-912-9 | 6834-92-0 |

## 3 Risico's

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Preparaten richtlijn 1999/45/EC

## 4 Eerste hulpmaatregelen

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Algemeen</b>  | Zoek medische hulp in alle gevallen van twijfel of indien de verschijnselen voortduren. Een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen.  |
| <b>Inademen</b>  | De patient in de buitenlucht brengen en warm en rustig houden. Als de patient niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Geen eten of drinken geven. Bij bewusteloosheid de patient in stabiele zijligging leggen en arts raadplegen. |
| <b>Ogen</b>      | Verwijder contactlenzen, gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen opengehouden worden. Een arts raadplegen. Frisse lucht, zo nodig medische hulp invoeren.   |
| <b>Huid</b>      | Verontreinigde kleding verwijderen, was de huid met zeep en water of gebruik een voor het doel geschikt reinigingsmiddel. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.  |
| <b>Inslikken</b> | Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patient laten rusten. Braken NIET opwekken.  |

## 5 Brandbestrijdingsmiddelen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Geschikte blusmiddelen</b>    | Alcohol bestendig schuim, CO2, poederblussers, water. NIET GEBRUIKEN: waterstraal.   |
| <b>Gevaren bij blootstelling</b> | Er mag geen gecontamineerd water in riool, afval of oppervlaktewater terecht komen. Neem maatregelen om te voorkomen dat bluswater wegspoelt. Verwijdering van gecontamineerd water en vervuilde grond overeenkomstig plaatselijke voorschriften. Draag een persluchtmasker. |

## 6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Persoonlijk Milieu</b> | Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden. Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater.   |
| <b>Bij morsen</b>         | Informeel indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheid in kennis stellen. Met ontbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en veer opvangen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinigen met warm water, GEEN oplosmiddel. |

## 7 Hantering en opslag

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Hantering</b> | Voorkom contact met de ogen en huid. Adem damp en spuitnevel niet in. Gebruik nooit druk op de container om deze te legen. De container is geen drukvat. |
| <b>Opslag</b>    | Container goed gesloten koel en droog bewaren, liefst op kamertemp. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.                 |

## 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming

Bij normaal gebruik niet nodig

## 9 Fysische en chemische eigenschappen

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Uiterlijk                   | vloeibaar                           |
| Kleur                       | lichtgeel                           |
| Geur                        | kenmerkend                          |
| Vlampunt (CC)               | geen                                |
| Smelttraject                | -2° C                               |
| Explosiegrenzen             | geen                                |
| Dampdruk (bij 20° C)        | 23 hPa                              |
| Dichtheid (bij 20° C)       | ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>          |
| Zelfontbrandingstemperatuur | geen                                |
| Oplosbaarheid in water      | oplosbaar                           |
| Oplosbaarheid in andere     | niet bekend                         |
| Kookpunt                    | ca. 100° C                          |
| pH (bij 20° C)              | 10,9                                |
| Overig                      | bevat speciale corrosie inhibitoren |

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Stabiliteit</b>  | Bij normaal gebruik stabiel  |
| <b>Reactiviteit</b> | Niet in direct zonlicht bewaren. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en stevige materialen om exotherme reacties tegen te gaan. |

## 11 Toxologische informatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product is geclassificeerd volgens de Gevaarlijke Preparaten Richtlijn 1999/45/EC, maar bevat geen classificeerbare stoffen.

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van vetten uit de huid, waardoor niet-allergisch contacteczeem kan ontstaan en opname door de huid van het

product. Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit resulteren in irritatie en schade welke zich weer zal herstellen.

## **12 Ecologische informatie**

Gevaar voor water klasse 1 (D) (zelfclassificatie): gevaar voor water klein. Het product mag niet onver grote hoeveelheden in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen. De oppervlakte actieve stoffe overeenstemming met de eisen van de RVO m.b.t. de wet aangaande was- en reinigingsmiddelen in do voor minstens 90% biologisch afbreekbaar.

## **13 Instructies voor verwijdering**

Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomen. Restanten en lege emballage dienen ingeleverd te worden bij de daarvoor bevoegde inzamelaars. Schoongemaakt met warm water k hergebruikt worden. Dce verf-en druktinktindustrie valt onder een van de clusters van het Verpakkingen en dient geen lege verpakkingen retour te nemen.

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

Niet van toepassing. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de internationale vervoerswetgeving.

## **15 Wettelijk verplichte informatie**

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens EC richtlijn 1999/45/EC.

## **16 Overige informatie**

Dit product data- en veiligheidsblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten van de EEG.  
Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik mag het product niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan gespecificeerd onder rubriek 1.  
Het is te allen tijde de verantwoording van de gebruiker de nodige maatregelen te treffen m.b.t. het voldoen aan de gestelde plaatselijke wetten en reglementen  
De informatie in deze brochure is bedoeld als een beschrijving van de veiligheidsvoorschriften van het product; het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van het product.



rijke



aternevel

f  
om te  
van  
omstig  
er.



mijden

len.  
niculiet  
rna alles met



rk zure





dund of in  
n zijn in  
orsnee



unnen zij  
nconvenant



# PRODUCT DATA-EN VEILIGHEIDSBLAD

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Productnaam                 | CéPé European Antique Wax® licht  |
| Productomschrijving         | antiekwas, een mengsel van minerale en natuurlijke wassen en gedearomatiseerde koolwaterstoffen |
| Naam en adres leverancier   | CéPé Producten<br>Noordervaart 127<br>1841 GA Stompeteren                                       |
| Telefoonnummer noodgevallen | 072-5039455   |

## 2 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stoffen die risico's voor de gezondheid en het milieu vertegenwoordigen volgens de Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEC.

| Conc. | Naam | CAS nr.    | Symb. | R-zinnen   |
|-------|------|------------|-------|------------|
|       | D 40 | 64742-48-9 | x     | 10/ 65/ 66 |

## 3 Risico's

ontvlambaar  
schadelijk: kan longschade veroorzaken na inslikken  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken  
Statische ontlading: het product kan statische electriciteit opladen die brand kan veroorzaken

## 4 Eerste hulpmaatregelen

**Inademen** Frisse lucht, zo nodig medische hulp invoeren  
**Ogen** Met ruim water spoelen, contactlenzen zo mogelijk verwijderen, zo nodig medische hulp invoeren  
**Huid** Verontreinigde kleding verwijderen, wassen met zeep en water  
**Inslikken** Geen braken opwekken, niets toedienen, medische hulp invoeren

## 5 Brandbestrijdingsmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Co2, bluspoeder of zand, grotere brand met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden  
**Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn** krachtige waterstraal

## 6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

**Persoonlijk** Niet inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden  
**Milieu** Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater  
**Bij morsen** Met absorberend materiaal opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen.

## 7 Hantering en opslag

- Hantering** Ontstekingsbronnen op afstand houden. Ruimte goed ventileren.  
Bij kamertemperatuur verwerken.
- Opslag** Zoveel mogelijk brandveilig, gescheiden van sterke oxidatiemiddelen.  
Temperaturen boven de 35° C vermijden

## 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming

MAC-waarde D-40: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 231 ppm.

### Persoonlijke bescherming

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| ademhalingswegen | normaliter niet vereist              |
| handen           | eventueel rubber handschoenen        |
| ogen             | geen                                 |
| huid             | eventueel licht beschermende kleding |

## 9 Fysische en chemische eigenschappen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Uiterlijk (20° C)              | Vaste stof   |
| Kleur                          | geel oranje  |
| Geur                           | Bijenwas   |
| Vlampunt (CC)                  | 45° C  |
| Smelttraject                   | 35° - 40°C   |
| Explosiegrenzen                | 0,6 - 7 vol. %, de opgegeven waarden betreffend van D-40 |
| Dampdruk (bij 20° C)           | 2.5 hPa  |
| Dichtheid (bij 15° C)          | 0.772 g/cm <sup>3</sup>                                  |
| Zelfontbrandingstemperatuur    | ca. 240° C   |
| Oplosbaarheid in water (20° C) | < 0.1 g/l  |
| Oplosbaarheid in andere        | Oplosbaar in meeste or. Oplosmiddelen                    |

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Ontleding door warmte           | geen bij normaal gebruik             |
| Gevaarlijke ontledingsproducten | geen                                 |
| Gevaarlijke reacties            | reageert met sterke oxydatiemiddelen |

## 11 Toxologische informatie

### Acute toxiciteit

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden | 64742-89-9 nafta (aardolie),<br>zwaar gehydrogeneerd |
| Oraal                               | LD 50: > 5000 mg/kg (rat)                            |
| Dermaal                             | LD 50: > 3000 mg/kg (konijn)                         |

### Irritatie

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Huid               | licht |
| Ogen               | licht |
| Ademhalingsorganen | licht |

Het product werkt niet sensibiliserend



## 12 Ecologische informatie

### Gegevens m.b.t. eliminatie (persistentie en afbreekbaarheid)

Het product is biologisch gemakkelijk afbreekbaar (D-40)

### Gedrag in milieucompartimenten

Mobiliteit en bio-accumulatie-potentiaal

Deze stof is uiterst vluchtig en zal snel verdampen naar de lucht als het vrijkomt op het water

### Algemene informatie

Niet lozen in grondwater, in oppervlakte water of in de riolering

## 13 Instructies voor verwijdering

Moet als chemisch afval worden afgevoerd en kan separaat of samen met huishoudelijke afvalstoffen worden verbrand.

## 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

|            |                     |
|------------|---------------------|
| ADR/ RID:  | Niet gereguleerd    |
| UN nummer: | Niet van toepassing |
| IMDG:      | Niet van toepassing |

## 15 Wettelijk verplichte informatie

### WMS-etikettering

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Symbolen | geen                   |
| R-zinnen | 10                     |
| S-zinnen | 2 (consumentenproduct) |

## 16 Overige informatie

Dit product data- en veiligheidsblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten van de EG.

Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik mag het product niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan gespecificeerd onder rubriek 1.

Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker de nodige maatregelen te treffen m.b.t. het voldoen aan de gestelde plaatselijke wetten en reglementen

De informatie in deze brochure is bedoeld als een beschrijving van de veiligheidsvoorschriften van het product; het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van het product.

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG.

# PRODUCT DATA-EN VEILIGHEIDSBLAD

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Productnaam                 | CéPé European Antique Wax® donker   |
| Productomschrijving         | antiekwas, een mengsel van minerale en natuurlijke wassen en gedearomatiseerde koolwaterstoffen |
| Naam en adres leverancier   | CéPé Producten<br>Noordervaart 127<br>1841 GA Stompeteren                                       |
| Telefoonnummer noodgevallen | 072-5039455   |

## 2 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stoffen die risico's voor de gezondheid en het milieu vertegenwoordigen volgens de Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEC.

| Conc. | Naam | CAS nr.    | Symb. | R-zinnen   |
|-------|------|------------|-------|------------|
|       | D 40 | 64742-48-9 | x     | 10/ 65/ 66 |

## 3 Risico's

ontvlambaar  
schadelijk: kan longschade veroorzaken na inslikken  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken  
Statische ontlading: het product kan statische electriciteit opladen die brand kan veroorzaken

## 4 Eerste hulpmaatregelen

**Inademen** Frisse lucht, zo nodig medische hulp inroepen  
**Ogen** Met ruim water spoelen, contactlenzen zo mogelijk verwijderen, zo nodig medische hulp inroepen  
**Huid** Verontreinigde kleding verwijderen, wassen met zeep en water  
**Inslikken** Geen braken opwekken, niets toedienen, medische hulp inroepen

## 5 Brandbestrijdingsmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Co2, bluspoeder of zand, grotere brand met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden  
**Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn** krachtige waterstraal

## 6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

**Persoonlijk** Niet inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden  
**Milieu** Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater  
**Bij morsen** Met absorberend materiaal opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen.

## 7 Hantering en opslag

- Hantering** Ontstekingsbronnen op afstand houden. Ruimte goed ventileren.  
Bij kamertemperatuur verwerken.
- Opslag** Zoveel mogelijk brandveilig, gescheiden van sterke oxidatiemiddelen.  
Temperaturen boven de 35° C vermijden

## 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming

MAC-waarde D-40: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 231 ppm.

### Persoonlijke bescherming

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| ademhalingswegen | normaliter niet vereist              |
| handen           | eventueel rubber handschoenen        |
| ogen             | geen                                 |
| huid             | eventueel licht beschermende kleding |

## 9 Fysische en chemische eigenschappen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Uiterlijk (20° C)              | Vaste stof   |
| Kleur                          | Bruin  |
| Geur                           | Bijenwas   |
| Vlampunt (CC)                  | 45° C  |
| Smelttraject                   | 35° - 40°C   |
| Explosiegrenzen                | 0,6 - 7 vol. %, de opgegeven waarden betreffend van D-40 |
| Dampdruk (bij 20° C)           | 2.5 hPa  |
| Dichtheid (bij 15° C)          | 0.772 g/cm <sup>3</sup>                                  |
| Zelfontbrandingstemperatuur    | ca. 240° C   |
| Oplosbaarheid in water (20° C) | < 0.1 g/l  |
| Oplosbaarheid in andere        | Oplosbaar in meeste or. Oplosmiddelen                    |

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Ontleding door warmte           | geen bij normaal gebruik             |
| Gevaarlijke ontledingsproducten | geen                                 |
| Gevaarlijke reacties            | reageert met sterke oxydatiemiddelen |

## 11 Toxologische informatie

### Acute toxiciteit

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden | 64742-89-9 nafta (aardolie),<br>zwaar gehydrogeneerd |
| Oraal                               | LD 50: > 5000 mg/kg (rat)                            |
| Dermaal                             | LD 50: > 3000 mg/kg (konijn)                         |

### Irritatie

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Huid               | licht |
| Ogen               | licht |
| Ademhalingsorganen | licht |

Het product werkt niet sensibiliserend

## 12 Ecologische informatie

### Gegevens m.b.t. eliminatie (persistentie en afbreekbaarheid)

Het product is biologisch gemakkelijk afbreekbaar (D-40)

### Gedrag in milieucompartimenten

Mobiliteit en bio-accumulatie-potentiaal

Deze stof is uiterst vluchtig en zal snel verdampen naar de lucht als het vrijkomt op het water

### Algemene informatie

Niet lozen in grondwater, in oppervlakte water of in de riolering

## 13 Instructies voor verwijdering

Moet als chemisch afval worden afgevoerd en kan separaat of samen met huishoudelijke afvalstoffen worden verbrand.

## 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

|            |                     |
|------------|---------------------|
| ADR/ RID:  | Niet gereguleerd    |
| UN nummer: | Niet van toepassing |
| IMDG:      | Niet van toepassing |

## 15 Wettelijk verplichte informatie

### WMS-etikettering

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Symbolen | geen                   |
| R-zinnen | 10                     |
| S-zinnen | 2 (consumentenproduct) |

## 16 Overige informatie

Dit product data- en veiligheidsblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten van de EG.

Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik mag het product niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan gespecificeerd onder rubriek 1.

Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker de nodige maatregelen te treffen m.b.t. het voldoen aan de gestelde plaatselijke wetten en reglementen

De informatie in deze brochure is bedoeld als een beschrijving van de veiligheidsvoorschriften van het product; het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van het product.

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG.