

# PRODUCT DATA-EN VEILIGHEIDSBLAD

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

Productnaam	CéPé European Antique Wasolie®
Productomschrijving	houtolie product op waterbasis
Naam en adres leverancier	CéPé Producten De Groet 4 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.
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie, Kerosine	5-15%	Xn/ 65-66	265-149-8	

## 3 Risico's

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

## 4 Eerste hulpmaatregelen

- Algemeen** Zoek medische hulp in alle gevallen van twijfel of indien de verschijnselen voortduren. Een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen.
- Inademen** 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. Kan hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid veroorzaken.
- Ogen** 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 inroepen. Kan roodheid veroorzaken.
- Huid** Verontreinigde kleding verwijderen, was de huid met zeep en water of gebruik een voor het doel geschikt huidreinigingsmiddel. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.
- Inslikken** Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patient laten rusten. Braken NIET opwekken en niets laten drinken. Kan misselijkheid en diarree veroorzaken.

## 5 Brandbestrijdingsmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** Alcohol bestendig schuim, CO<sub>2</sub>, poederblussers, waternevel  
NIET GEBRUIKEN: waterstraal.
- Gevaren bij blootstelling** Er mag geen gecontamineerd water in riool, afval of oppervlaktewater terechtkomen. Neem maatregelen om te voorkomen dat bluswater wegspoelt. Verwijdering van gecontamineerd water en vervuilde grond overeenkomstig plaatselijke voorschriften. Draag een persluchtmasker. Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.

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

Gevaar voor slippen. Gemorst product onmiddellijk opruimen.

<b>Persoonlijk</b>	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden
<b>Milieu</b>	Draag schoenen met anti-slip zolen. Houdt verwijderd van ontstekingsbronnen. Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater.
<b>Bij morsen</b>	Informeert indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden. Met ontbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinigt hierna alles 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. Niet roken of bij ontstekingsbronnen in de buurt houden.
<b>Opslag</b>	Container goed gesloten koel en droog bewaren, liefst op kamertemp. Niet boven 35° C. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk. Uitsluitend in originele verpakking bewaren.

## 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming

Bij normaal gebruik niet nodig

## 9 Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk	vloeibaar
Kleur	beige
Geur	mild
Vlampunt (CC)	ca. 85° C
Smelttraject	0° C
Explosiegrenzen	0,6% v/v ondergrens 7,0% v/v bovengrens
Dampdruk (bij 20° C)	23 hPa
Dichtheid (bij 20° C)	ca. 0,9 kg/l
Zelfontbrandingstemperatuur	geen
Oplosbaarheid in water	emulgeerbaar
Oplosbaarheid in andere	niet bekend
Kookpunt	ca. 100° C
pH (bij 20° C)	n.v.t.
Viscositeit	> 7 mPas

## 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 sterk zure materialen om exotherme reacties tegen te gaan.
<b>Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Bij onvolledige of thermische verbranding kan o.a. koolmonoxide ontstaan.

## **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.

<b>Inhalatie</b>	prikkeling mogelijk bij lange blootstelling aan dampen
<b>Huidcontact</b>	weinig kans op irritatie
<b>Oogcontact</b>	lichte irritatie mogelijk
<b>Inslikken</b>	inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken

## **12 Ecologische informatie**

Er is geen onderzoek uitgevoerd aangezien het product niet ingedeeld is als gevaarlijk voor het milieu. Hierdoor is er geen specifieke informatie beschikbaar.

## **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 kunnen zij hergebruikt worden. De verf- en druktinktindustrie valt onder een van de clusters van het Verpakkingenconvenant 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.







# PRODUCT DATA-EN VEILIGHEIDSBLAD

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

Productnaam	CéPé European Antique Wasolie Wit®
Productomschrijving	houtolie product op waterbasis
Naam en adres leverancier	CéPé Producten De Groet 4 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.
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie, Kerosine	5-15%	Xn/ 65-66	265-149-8	

## 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. Kan hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid veroorzaken.
<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 inroepen. Kan roodheid veroorzaken.
<b>Huid</b>	Verontreinigde kleding verwijderen, was de huid met zeep en water of gebruik een voor het doel geschikt huidreinigingsmiddel. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.
<b>Inslikken</b>	Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patient laten rusten. Braken NIET opwekken en niets laten drinken. Kan misselijkheid en diarree veroorzaken.

## 5 Brandbestrijdingsmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Alcohol bestendig schuim, CO <sub>2</sub> , poederblussers, waternevel NIET GEBRUIKEN: waterstraal.
<b>Gevaren bij blootstelling</b>	Er mag geen gecontamineerd water in riool, afval of oppervlaktewater terechtkomen. Neem maatregelen om te voorkomen dat bluswater wegspoelt. Verwijdering van gecontamineerd water en vervuilde grond overeenkomstig plaatselijke voorschriften. Draag een persluchtmasker. Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.

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

Gevaar voor slippen. Gemorst product onmiddellijk opruimen.

<b>Persoonlijk</b>	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden
<b>Milieu</b>	Draag schoenen met anti-slip zolen. Houdt verwijderd van ontstekingsbronnen. Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater. Informeer indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden.
<b>Bij morsen</b>	Met ontbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles 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. Niet roken of bij ontstekingsbronnen in de buurt houden.
<b>Opslag</b>	Container goed gesloten koel en droog bewaren, liefst op kamertemp. Niet boven 35° C. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk. Uitsluitend in originele verpakking bewaren.

## 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming

Bij normaal gebruik niet nodig

## 9 Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk	vloeibaar
Kleur	beige
Geur	mild
Vlampunt (CC)	ca. 85° C
Smelttraject	0° C
Explosiegrenzen	0,6% v/v ondergrens 7,0% v/v bovengrens
Dampdruk (bij 20° C)	23 hPa
Dichtheid (bij 20° C)	ca. 0,9 kg/l
Zelfontbrandingstemperatuur	geen
Oplosbaarheid in water	emulgeerbaar
Oplosbaarheid in andere	niet bekend
Kookpunt	ca. 100° C
pH (bij 20° C)	n.v.t.
Viscositeit	> 7 mPas

## 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 sterk zure materialen om exotherme reacties tegen te gaan.
<b>Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Bij onvolledige of thermische verbranding kan o.a. koolmonoxide ontstaan.



## **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.

<b>Inhalatie</b>	prikkeling mogelijk bij lange blootstelling aan dampen
<b>Huidcontact</b>	weinig kans op irritatie
<b>Oogcontact</b>	lichte irritatie mogelijk
<b>Inslikken</b>	inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken

## **12 Ecologische informatie**

Er is geen onderzoek uitgevoerd aangezien het product niet ingedeeld is als gevaarlijk voor het milieu. Hierdoor is er geen specifieke informatie beschikbaar.

## **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 kunnen zij hergebruikt worden. De verf- en druktinktindustrie valt onder een van de clusters van het Verpakkingenconvenant 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.







**PRODUCT DATA-EN VEILIGHEIDSBLAD****1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming**

Productnaam	<b>CéPé Molenlijn buitenolie ®</b>
Productomschrijving	houtolie voor buiten op waterbasis
Naam en adres leverancier	CéPé Producten De Groet 4 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
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie, Kerosine	5-15%	Xn/ 65-66	265-149-8

**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 voortdueren. 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 onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Geen eten of drinken geven. Bij bewusteloosheid de patient in stabiele zijligging leggen en arts raadplegen. Kan hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid veroorzaken.
<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 invoepen. Kan roodheid veroorzaken.
<b>Huid</b>	Verontreinigde kleding verwijderen, was de huid met zeep en water of gebruik een geschikt huidreinigingsmiddel. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.
<b>Inslukken</b>	Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patient laten rusten. Braken NIET opwekken en niets laten drinken. Kan misselijkheid en diarree veroorzaken.

**5 Brandbestrijdingsmiddelen**

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Alcohol bestendig schuim, CO2, poede NIET GEBRUIKEN: waterstraal.
<b>Gevaren bij blootstelling</b>	Er mag geen gecontamineerd water in r oppervlaktewater terechtkomen. Neem voorkomen dat bluswater wegspoelt. V gecontamineerd water en vervuilde gro plaatselijke voorschriften. Draag een pe Bij onvolledige verbranding kan koolm

## MOLENLIJN BUITENOLIE

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

Gevaar voor slippen. Gemorst product onmiddellijk opruimen.

<b>Persoonlijk</b>	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en Draag schoenen met anti-slip zolen. Houdt verwijderd
<b>Milieu</b>	Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en opper Informeel indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lol
<b>Bij morsen</b>	Met ontbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, a opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamele 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 Niet roken of bij ontstekingsbronnen in de buurt houden.
<b>Opslag</b>	Container goed gesloten koel en droog bewaren, liefst op kamertemp. Niet boven 3 Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk. Uitsluitend in originele verpakking bewaren.

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

Bij normaal gebruik niet nodig

### 9 Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk	vloeibaar
Kleur	zwart/grijs/bruin/rood en naturel
Geur	mild
Vlampunt (CC)	ca. 85° C
Smelttraject	0° C
Explosiegrenzen	0,6% v/v ondergrens 7,0% v/v bovengrens
Dampdruk (bij 20° C)	23 hPa
Dichtheid (bij 20° C)	ca. 0,9 kg/ l
Zelfontbrandingstemperatuur	geen
Oplosbaarheid in water	emulgeerbaar
Oplosbaarheid in andere	niet bekend
Kookpunt	ca. 100° C
pH (bij 20° C)	n.v.t.
Viscositeit	> 7 mPas

### 10 Stabiliteit en reactiviteit

<b>Stabiliteit</b>	Bij normaal gebruik stabiel
<b>Reactiviteit</b>	Verpakking niet in direct zonlicht bewaren Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alk materialen om exotherme reacties tegen te gaan.

## MOLENLIJN BUITENOLIE

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Bij onvolledige of thermische verbranding kan o.a. koc

### 11 Toxologische informatie

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

<b>Inhalatie</b>	prikkeling mogelijk bij lange blootstelling aan dampen
<b>Huidcontact</b>	weinig kans op irritatie
<b>Oogcontact</b>	lichte irritatie mogelijk
<b>Inslikken</b>	inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken

### 12 Ecologische informatie

Er is geen onderzoek uitgevoerd aangezien het product niet ingedeeld is als gevaarlijk voor het milieu. Hierdoor is er geen specifieke informatie beschikbaar.

### 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 hergebruikt worden. De verf- en druktinktindustrie valt onder een van de clusters van het Verpak 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.

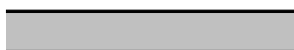
### 15 Wettelijk verplichte informatie

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. voldoen aan de gestelde plaatselijke wetten en reglementen  
De informatie in deze brochure is bedoeld als een beschrijving van de veiligheidsvoorschriften het product; het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van product.

## MOLENLIJN BUITENOLIE



**CAS no.**



uren.

of  
en.

voor  
ers.  
l.  
orzaken.



blussers, waternevel

iool, afval of  
maatregelen om te  
erwijdering van  
nd overeenkomstig  
ersluchtmasker.  
onoxide ontstaan.



## MOLENLIJN BUITENOLIE



• kleding vermijden  
van ontstekingsbronnen.  
vlaktewater.  
kale overheden.  
arde en vermiculiet  
n. Reinig hierna alles met



•  
35° C.



alische en sterk zure

## MOLENLIJN BUITENOLIE

olmonoxide ontstaan.

[Redacted]

ens de

t

aken

[Redacted]

milieu.

[Redacted]

ge  
water kunnen zij  
ckingenconvenant

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

e

het

van  
het