

PRODUCT DATA-EN VEILIGHEIDSBLAD

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé European Antique Kleurbeits® nr. 40 kersen licht
Productomschrijving	beits 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. Berei	Symbol/ R-zinnen	Einecs	CAS no.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
Ogen	Verwijder contactlenzen, gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen opgehouden worden. Een arts raadplegen. Frisse lucht, zo nodig medische hulp invoeren.
Huid	Verontreinigde kleding verwijderen, was de huid met zeep en water of gebruik een voor het doel geschikt reinigingsmiddel. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.
Inslikken	Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patient laten rusten. Braken NIET opwekken.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO2, poederblussers, waternevel NIET GEBRUIKEN: waterstraal.
Gevaren bij blootstelling	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

Persoonlijk Milieu	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater. Informeer indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden.
Bij morsen	Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	rood/ geel
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen.

Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn (1999/45/EC) en wordt overeenkomstig geclassificeerd als NIET milieugevaarlijk, maar bevat wel gevaarlijke stoffen voor het

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. 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

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé European Antique Kleurbeits® nr. 45 kersen donker
Productomschrijving	beits 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. Berei	Symbool/ R-zinnen	Einecs	CAS no.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
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.
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.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO ₂ , 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.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijk	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden
Milieu	Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater.
Bij morsen	Informeel indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden. Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	rood/ bruin
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terecht komen.

13 Instructies voor verwijdering

Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terecht komen. Restanten en lege emballage dienen ingeleverd te worden bij de daarvoor bevoegde inzamelaars. 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

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé European Antique Kleurbeits® nr. 50 eiken licht
Productomschrijving	beits 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. Berei	Symbool/ R-zinnen	Einecs	CAS no.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
Ogen	Verwijder contactlenzen, gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen opgehouden worden. Een arts raadplegen. Frisse lucht, zo nodig medische hulp inroepen.
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.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO ₂ , 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.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijk Milieu	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater.
Bij morsen	Informeert indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden. Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinigt hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	geel/ bruin
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen.

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. Dce 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

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé European Antique Kleurbeits® nr. 55 eiken donker
Productomschrijving	beits 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.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
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.
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.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO ₂ , 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.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijk	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden
Milieu	Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater. Informeel indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden.
Bij morsen	Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	geel/ zwart
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen.

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. 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.

et

PRODUCT DATA-EN VEILIGHEIDSBLAD

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé European Antique Kleurbeits® nr. 60 teak licht
Productomschrijving	beits 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. Berei	Symbol/ R-zinnen	Einecs	CAS no.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
Ogen	Verwijder contactlenzen, gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen opgehouden worden. Een arts raadplegen. Frisse lucht, zo nodig medische hulp inroepen.
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.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO2, 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.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijk	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden
Milieu	Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater.
	Informeer indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden.
Bij morsen	Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	geel/ bruin
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen.

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. Dce 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

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé European Antique Kleurbeits® nr. 65 teak donker
Productomschrijving	beits 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. Berei	Symbool/ R-zinnen	Einecs	CAS no.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
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 invoeren.
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.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO2, 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.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijk Milieu	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater. Informeer indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden.
Bij morsen	Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	bruin/ zwart
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen.

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. 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

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé European Antique Kleurbeits® nr. 70 noten midden
Productomschrijving	beits 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. Berei	Symbol/ R-zinnen	Einecs	CAS no.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
Ogen	Verwijder contactlenzen, gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen opgehouden worden. Een arts raadplegen. Frisse lucht, zo nodig medische hulp invoeren.
Huid	Verontreinigde kleding verwijderen, was de huid met zeep en water of gebruik een voor het doel geschikt reinigingsmiddel. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.
Inslikken	Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patient laten rusten. Braken NIET opwekken.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO ₂ , poederblussers, waternevel NIET GEBRUIKEN: waterstraal.
Gevaren bij blootstelling	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

Persoonlijk Milieu	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater. Informeel indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden.
Bij morsen	Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	bruin/ zwart
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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 contacteczem 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen.

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. 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

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé European Antique Kleurbeits® nr. 75 noten donker
Productomschrijving	beits 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. Berei	Symbool/ R-zinnen	Einecs	CAS no.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
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 invoeren.
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.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO2, 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.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijk Milieu	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater. Informeer indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden.
Bij morsen	Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	rood/ zwart
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terecht komen.

13 Instructies voor verwijdering

Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terecht komen. Restanten en lege emballage dienen ingeleverd te worden bij de daarvoor bevoegde inzamelaars. 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

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé European Antique Kleurbeits® nr. 80 mahonie licht
Productomschrijving	beits 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. Berei	Symbool/ R-zinnen	Einecs	CAS no.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
Ogen	Verwijder contactlenzen, gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen opgehouden worden. Een arts raadplegen. Frisse lucht, zo nodig medische hulp inroepen.
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.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO ₂ , 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.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijk Milieu	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater.
Bij morsen	Informeert indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden. Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinigt hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	geel/ rood
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen.

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. Dce 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

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé European Antique Kleurbeits® nr. 85 mahonie donker
Productomschrijving	beits 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. Berei	Symbool/ R-zinnen	Einecs	CAS no.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
Ogen	Verwijder contactlenzen, gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen opgehouden worden. Een arts raadplegen. Frisse lucht, zo nodig medische hulp inroepen.
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.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO ₂ , 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.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijk Milieu	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater.
Bij morsen	Informeer indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden. Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	rood/ bruin
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen.

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. Dce 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

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé European Antique Kleurbeits® nr. 90 antiek wit vergrijsd
Productomschrijving	beits 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. Berei	Symbool/ R-zinnen	Einecs	CAS no.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
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.
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.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO2, 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.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijk	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden
Milieu	Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater.
Bij morsen	Informeel indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden. Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	wit
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen.

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. Dce 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

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé European Antique Kleurbeits® nr. 95 wenge
Productomschrijving	beits 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.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
Ogen	Verwijder contactlenzen, gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen opgehouden worden. Een arts raadplegen. Frisse lucht, zo nodig medische hulp inroepen.
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.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO ₂ , 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.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijk Milieu	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden. Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater. Informeer indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden.
Bij morsen	Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	zwart
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen.

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. Dce 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.

et

e

t

PRODUCT DATA-EN VEILIGHEIDSBLAD

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé Poldertinten® nr. 105 Wijde Wormer
Productomschrijving	beits 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.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
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 invoeren.
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.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO ₂ , 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.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijk Milieu	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater. Informeer indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden.
Bij morsen	Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	zwart
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen.

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. Dce 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.

et

e

t

PRODUCT DATA-EN VEILIGHEIDSBLAD

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé Poldertinten® nr. 110 Purmer
Productomschrijving	beits 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.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
Ogen	Verwijder contactlenzen, gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen opgehouden worden. Een arts raadplegen. Frisse lucht, zo nodig medische hulp inroepen.
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.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO ₂ , 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.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijk Milieu	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden. Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater. Informeer indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden.
Bij morsen	Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	zwart
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen.

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. Dce 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.

et

e

t

PRODUCT DATA-EN VEILIGHEIDSBLAD

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé Poldertinten® nr. 115 Schermer
Productomschrijving	beits 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.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
Ogen	Verwijder contactlenzen, gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen opgehouden worden. Een arts raadplegen. Frisse lucht, zo nodig medische hulp inroepen.
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.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO ₂ , 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.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijk Milieu	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden. Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater. Informeer indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden.
Bij morsen	Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	zwart
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen.

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. Dce 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.

et

e

t

PRODUCT DATA-EN VEILIGHEIDSBLAD

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé Poldertinten® nr. 120 Beemster
Productomschrijving	beits 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.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
Ogen	Verwijder contactlenzen, gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen opgehouden worden. Een arts raadplegen. Frisse lucht, zo nodig medische hulp inroepen.
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.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO ₂ , 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.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijk Milieu	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden. Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater. Informeer indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden.
Bij morsen	Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	zwart
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen.

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. Dce 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.

et

e

t

PRODUCT DATA-EN VEILIGHEIDSBLAD

De in dit product data- en veiligheidsblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG, aangevuld met Richtlijn 2001/58/EC.

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

Productnaam	CéPé Poldertinten® nr. 125 Mijzen
Productomschrijving	beits 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.
Natrium hydroxide	< 0,489%	C/ 35	011-002-00-6	1310-73-2

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.
Ogen	Verwijder contactlenzen, gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen opgehouden worden. Een arts raadplegen. Frisse lucht, zo nodig medische hulp inroepen.
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.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcohol bestendig schuim, CO ₂ , 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.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijk Milieu	Niet inademen of inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden. Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewater. Informeer indien deze vervuiling toch plaatsvindt de lokale overheden.
Bij morsen	Met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. Reinig hierna alles met een reinigingsmiddel, GEEN oplosmiddel.

7 Hantering en opslag

Hantering	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.
Opslag	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	zwart
Geur	geringe geur
Vlampunt (CC)	geen
Smelttraject	niet bekend
Explosiegrenzen	niet bekend
Dampdruk (bij 20° C)	niet bekend
Dichtheid (bij 15° C)	ca. 2 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bekend
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Oplosbaarheid in andere	oplosbaar
Kookpunt	ca. 100° C
pH	ca. 6-8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Bij normaal gebruik stabiel
Reactiviteit	Niet in direct zonlicht bewaren. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in de riolering en/of oppervlaktewater terechtkomen.

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. Dce 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.

et

e

t

