

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 1 van 9
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 19 / 6 / 2012
		Vervangt : 19 / 11 / 2010
Azule Tegelolie		7680.0_68012AZ

RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : Azule Tegelolie.

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Toepassing : Impregneermiddel.

De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1.1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : Azule B.V.
 Duurstedelaan 1
 3525 AM Utrecht Nederland
 Tel.: +31 (0)85 3001111
 info@designtegels.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer : Zie Rubriek 1.3; Alleen tijdens kantooruren
 Uitsluitend voor professionele hulpverlener.:
 Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC);
 Tel.: +31 30 274 88 88
 België: Antigifcentrum; Tel.: +32 70 245 245

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

Gevaarsidentificatie : **Conform de verordening (EG) 1272/2008 is dit product ingedeeld als:**
 : Ontvlambaar. - Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. - Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken. - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie EC 1272/2008 of EC 1999/45

Classificatie : R10
 Xn; R65
 R67
 N; R51-53

Symbo(o)l(en) : Xn : Schadelijk - N : Milieugevaarlijk.

Risicozinnen : R10 : Ontvlambaar.
 R51/53 : Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.
 R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering EC 1272/2008 of EC 1999/45

Symbo(o)l(en) : Xn : Schadelijk - N : Milieugevaarlijk.



Bevat : Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar

R-Zinnen : R10 : Ontvlambaar.
 R51/53 : Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.

Azule B.V.

Duurstedelaan 1 3525 AM Utrecht Nederland
 Tel.: +31 (0)85 3001111
 info@designtegels.nl

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 2 van 9
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 19 / 6 / 2012
		Vervangt : 19 / 11 / 2010
Azule Tegelolie		7680.0_68012AZ

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

S-Zinnen

R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
 : S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.
 S29/35 : Afval niet in de gootsteen werpen ; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.
 S43 : In geval van brand gebruiken : Schuim. Poeder. Koolstofdioxide. Waternevel.
 S46 : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
 S51 : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
 S62 : Bij inslikken niet het braken opwekken ; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

2.3. Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1./3.2. Stof / Mengsel : Mengsel.

3.1. Stof

Niet van toepassing.

3.2. Mengsel

Samenstelling : **Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 Maart 2004 betreffende detergentia:**

: > 30% : - Alifatische koolwaterstoffen

Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen (verordening (EG) 1272/2008) :

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bijlage-nummer	REACH	Indeling
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	: > 30 %	64742-82-1	265-185-4	649-330-00-2	01-2119473977-17-0004	R10 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53 ----- Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 Not CLP EUH066 Aquatic Chronic 2;H411

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- **Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Rust. Medische hulp invoeren indien ademhalingsmoeilijkheden voortduren.
- **Contact met de huid** : Besmette kleding en schoenen uittrekken. Huid wassen met zachte zeep en water. Medische hulp invoeren indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt. Huid wassen met zachte zeep en water.



- **Contact met de ogen** : In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.

Azule B.V.

Duurstedelaan 1 3525 AM Utrecht Nederland
 Tel.: +31 (0)85 3001111
 info@designtegels.nl

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 3 van 9
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 19 / 6 / 2012
		Vervangt : 19 / 11 / 2010
Azule Tegelolie		7680.0_68012AZ

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen (vervolg)



- Inslikken : Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.
- Inslikken : De mond spoelen. Niet laten braken. Medische hulp inroepen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen bij gebruik

- Inademing : Misselijkheid. Duizeling. Pijnlijke keel. Hoest. Ademhalingsmoeilijkheden.
- Contact met de huid : Roodheid. Pijn.
- Contact met de ogen : Roodheid. Pijn.
- Inslikken : Misselijkheid. Duizeligheid. Buikpijn. Braken. Diarree.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Andere inlichtingen : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim. Poeder. Koolstofdioxide. Waternevel.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.
- Aangrenzende branden : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel. Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Specifieke risico's : Brandbaar. Dampen, zwaarder dan lucht, kunnen grote afstanden afleggen langs de grond tot aan hun bron alvorens te ontbranden of ontploffen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Zie Rubriek 10.

RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Zie Rubriek 8. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Omstaanders uit de gevarenzone houden. Schakel ontstekingsbronnen uit. Zorg voor voldoende ventilatie.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

- Vorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend product. Kleine gemorste hoeveelheden en restanten verwijderen met een zeepoplossing.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 & 13.

Azule B.V.

Duurstedelaan 1 3525 AM Utrecht Nederland
Tel.: +31 (0)85 3001111
info@designtegels.nl

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 4 van 9
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 19 / 6 / 2012
		Vervangt : 19 / 11 / 2010
Azule Tegelolie		7680.0_68012AZ

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering : De gebruikelijke zorgvuldigheden die voor het omgaan met chemie en reinigingsmiddelen gelden dienen in acht te worden genomen.
Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling : Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar : MAC [mg/m³] : 350
Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar : MAC [ppm] : 60
Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar : MAC [mg/m³] : 350
Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar : MAC [ppm] : 60

Arbeidshygiënische blootstellingsgrens : Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar : MAC [mg/m³] : 350
Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar : MAC [ppm] : 60

Industriële hygiëne : Indien huidcontact of een besmetting van de kleding mogelijk is, moet men protectiekleding dragen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.



Persoonlijke bescherming : Bescherm ogen, gelaat en huid tegen vloeistofspatten.



- **Ademhalingsbescherming** : Een herhaald huidcontact met het produkt kan leiden tot het ontvetten van de huid.
: Geen uitzonderlijke bescherming is vereist indien men een voldoende ventilatie handhaaft.

- **Huidbescherming** : Indien herhaalde huidcontact mogelijk is, moet men protectiekleding dragen. Neoprene handschoenen dragen.

- **Oogbescherming** : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Informatie over fysische basiseigenschappen

- **Fysische toestand bij 20°C** : Vloeibaar.

- **Kleur** : Geelbruin.

- **Geur** : Kenmerkend.

- **Geurdrempel** : Geen gegevens beschikbaar.

- **Kookpunt [°C]** : Geen gegevens beschikbaar.

Azule B.V.

Duurstedelaan 1 3525 AM Utrecht Nederland
Tel.: +31 (0)85 3001111
info@designtegels.nl

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 5 van 9
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 19 / 6 / 2012
		Vervangt : 19 / 11 / 2010
Azule Tegelolie		7680.0_68012AZ

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

- Eindkookpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
- Beginkookpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
- Vlampunt [°C] : 39
- Brandbaarheid : Geen gegevens beschikbaar.
- Dampspanning [20°C] : Geen gegevens beschikbaar.
- Dampspanning [50°C] : Geen gegevens beschikbaar.
- Dichtheid : 0.82 g/cm³ (20°C)
- Zelfontbrandingstemperatuur [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
- Viscositeit : 21 s (DIN 3mm, 23°C)
- Explosieve eigenschappen : Niet van toepassing.
- Explosiegrenzen [kg/m³] :
 - Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar : - Explosiegrenzen - onderste [%] : .6
 - Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar : - Explosiegrenzen - bovenste [%] : 8

Informatie over chemische basiseigenschappen

- pH waarde : Geen.
- Potentiële zuur- of basecapaciteit [g NaOH/100g] : Geen.
- Oplosbaarheid in water : Onoplosbaar.
- Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water : Geen gegevens beschikbaar.
- Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar.

9.2. Overige informatie

Geen.

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiliteit en reactiviteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit : Zie Rubriek 10.1.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties : Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Open vuur. Vonken. Warmte. Oververhitting.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen : Oxydatiemiddel. Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen in normale omstandigheden. Onvolledige verbranding kan koolmonoxide vormen.

Azule B.V.

Duurstedelaan 1 3525 AM Utrecht Nederland
 Tel.: +31 (0)85 3001111
 info@designtegels.nl

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 6 van 9
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 19 / 6 / 2012
		Vervangt : 19 / 11 / 2010
Azule Tegelolie		7680.0_68012AZ

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in artikel 6 van 1999/45/EG is dit product geclassificeerd zoals vermeld in rubriek 2. De toxische componenten zijn vermeld in rubriek 3.

Acute giftigheid : • Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar : Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : > 5000
• Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar : Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : > 3000
• Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar : Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u] : > 11.6

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Informatie betreffende ecologische effecten : Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in artikel 7 van 1999/45/EG is dit product voor het milieu ingedeeld zoals vermeld in rubriek 2. Eventueel milieu belastende componenten zijn vermeld in rubriek 3.

Ecologische Informatie : • Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar : 96 Uur-LC50 - Regenboogforel [mg/l] : 41.4

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

WGK klasse (Duitsland) : 2

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemeen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Verwijderingsmethode : Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren. Zorg ervoor dat alle nationale/lokale wetgevingen nageleefd worden.

Azule B.V.

Duurstedelaan 1 3525 AM Utrecht Nederland

Tel.: +31 (0)85 3001111

info@designtegels.nl

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 7 van 9
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 19 / 6 / 2012
		Vervangt : 19 / 11 / 2010
Azule Tegelolie		7680.0_68012AZ

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemene informatie

14.1. VN-nummer

UN Nr : 1993

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam : UN1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar), 3 (9E), III, (D/E)

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Vervoer over land

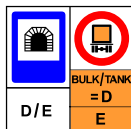
- G.I. nr : 30
- ADR Klasse : 3
- ADR-Etikettering



: 3: Brandbare vloeistoffen
9E : Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen - Milieugevaarlijk.

- Tunnel beperking code

: D/E : Doorgang verboden door tunnels Cat.D (tank- en losgestort vervoer). Doorgang verboden door tunnels Cat.E (alle vervoer).



- Tremcard nr.

: 30GF1-III

- Beperkte Hoeveelheid

: 5 L
Samengestelde verpakkingen - binnenverpakking : maximale inhoud : 5 l.
Samengestelde verpakkingen - collo : maximum : 30 kg
Binnenverpakkingen geplaatst in met krimp of rekfolie om wikkelde trays - binnenverpakking : maximale inhoud : 5 l.
Binnenverpakkingen geplaatst in met krimp of rekfolie om wikkelde trays - Collo : maximum : 20 kg

Zeevervoer

- IMO-IMDG code : Klasse 3
- EMS-Nr : F-E S-E
- IMDG-Zeevervuiling : Yes ò

Luchtvervoer

- Juiste vervoersnaam : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)
- IATA - Klasse of divisie : 3
- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 366
Packaging instructions passenger: 355

14.4. Verpakkingsgroep

- ADR Verpakkingsgroep : III
E
- IMO Verpakkingsgroep : III
- IATA Verpakkingsgroep : III

14.5. Milieugevaren

Bij morsen en/of lekkage : Zelfs kleine lekken of gemorste vlekken opruimen indien dit mogelijk is zonder onnodig risico.

Azule B.V.

Duurstedelaan 1 3525 AM Utrecht Nederland
Tel.: +31 (0)85 3001111
info@designtegels.nl

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 8 van 9
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 19 / 6 / 2012
		Vervangt : 19 / 11 / 2010
Azule Tegelolie		7680.0_68012AZ

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : De bestuurder moet geen maatregelen nemen in geval van brand van de lading.
- Noodmaatregelen bij ongeval** : Motor afzetten.
Geen open vuur. Rookverbod.
Weg markeren en andere weggebruikers waarschuwen.
Omstaanders uit de gevarezone houden.
ONMIDDELIJK POLITIE EN BRANDWEER WAARSCHUWEN.
- Aanvullende informatie** : Geen.

14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15 Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE : Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia. Bijlage VII.

Samenstelling van de detergentia : > 30% : - Alifatische koolwaterstoffen

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

- Chemischeveiligheidsbeoordeling** : Zie Rubriek 2. Identificatie van de gevaren.
Informatie met betrekking tot grondstoffen rubriek 3. Zie <http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=ora>
- **Gezondheidsgevaren** : Zie Rubriek 2 & 3 & 11.
 - **Fysische gevaren** : Zie Rubriek 2 & 10.
 - **Milieugevaren** : Zie Rubriek 2 & 3 & 12.

RUBRIEK 16 Overige informatie

- * **Nota** : **Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EU) nr. 453/2010.**
- Lijst van relevante R-zinnen (Rubriek 3)** : R10 : Ontvlambaar.
R51/53 : Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- Lijst van relevante H-zinnen (Rubriek 3)** :
EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID: De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten ons informatiebereik liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afvoeren van het produkt. Deze SDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit produkt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de SDS informatie niet van toepassing is.

Azule B.V.

Duurstedelaan 1 3525 AM Utrecht Nederland
Tel.: +31 (0)85 3001111
info@designtegels.nl

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 9 van 9
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 19 / 6 / 2012
		Vervangt : 19 / 11 / 2010
Azule Tegelolie		7680.0_68012AZ

RUBRIEK 16 Overige informatie (vervolg)
--

Herziening : Revisie - Zie : *
Verificatiedatum : 19 / 6 / 2012
Drukdatum : 21 / 10 / 2013
Opgesteld door : GS

Einde van document

Azule B.V.

Duurstedelaan 1 3525 AM Utrecht Nederland
 Tel.: +31 (0)85 3001111
 info@designtegels.nl