

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 1 van 9
		Herziene uitgave nr : 5
		Datum : 3 / 9 / 2013
		Vervangt : 7 / 1 / 2011
Azule Dweilzeep		4600.0_68012AZ

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : Azule Dweilzeep
Toepassing : Reinigingsproduct.

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

Gebruik : Vloerreinigingsmiddel.
Chemische productcategorie : PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Gebruikssectorcategorie : SU21: Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
SU22: Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
Procescategorie : (SU21: PROC - Niet van toepassing.)
PROC8a: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/ grote containers in niet gespecialiseerde voorzieningen
Milieuemissiecategorie : ERC8a: Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

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:**
: Gevaar voor ernstig oogletsel.

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie EC 1272/2008 of EC 1999/45

Classificatie : Conform de Richtlijn 1999/45/EG is dit product ingedeeld als:
Xi; R41
Symbo(o)l(en) : Xi : Irriterend.
Risicozinnen : R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering EC 1272/2008 of EC 1999/45

Symbo(o)l(en) : Xi : Irriterend.



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 : 5
		Datum : 3 / 9 / 2013
		Vervangt : 7 / 1 / 2011
Azule Dweilzeep		4600.0_68012AZ

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

R-Zinnen : R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.
S-Zinnen : S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.
S25 : Aanraking met de ogen vermijden.
S26 : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S39 : Een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht dragen.
S46 : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

2.3. Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.

Nota : De informatie in deze rubriek geldt voor het onverdunde product.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1./3.2. Stof / Mengsel : Mengsel.

3.1. Stof

Zie Rubriek 3.2: Informatie over ingrediënten.
Niet van toepassing voor mengsels.

3.2. Mengsel

Mengsel / Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.

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

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bijlage-nummer	REACH	Indeling
Sodiumalkyl(C10-13)benzenesulfonate :	5 tot 10 %	68411-30-3	270-115-0	----	----	Xn; R22 Xi; R38-41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Irrit. 2;H315
Potassiumoleate :	1 tot 5 %	143-18-0	205-590-5	----	----	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319
Urea :	1 tot 5 %	57-13-6	200-315-5	----	----	Xi; R36/37/38 ----- Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3;H335
Alcohol(C13)EO(>5-10) :	1 tot 5 %	24938-91-8	POLYMER	----	----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
N,N-bis(2-ethanol)alkylamide(cocoalkyl-) :	1 tot 5 %	68603-42-9	271-657-0	----	----	Xi; R38-41 ----- Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315

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 : 5
		Datum : 3 / 9 / 2013
		Vervangt : 7 / 1 / 2011
Azule Dweilzeep		4600.0_68012AZ

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulpmaatregelen

- Inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico in te houden.
- Contact met de huid : Huid wassen met zachte zeep en water.



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



- Inslikken : Dringend medische hulp invoeren indien pijn, knippen, tranen of roodheid aanhoudt.
: De mond spoelen. Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem het etiket tonen).

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen bij gebruik

- Inademing : Inademing onwaarschijnlijk.
- Contact met de huid : Wordt niet geacht een ernstig gevaar voor de huid in te houden.
- Contact met de ogen : Vage visie. Branderig gevoel. Tranen. Roodheid. Gevaar voor ernstig oogletsel.
- Inslikken : Kan een irritatie van de mondwand, de keel, de maag en het darmkanaal veroorzaken.

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

- Andere inlichtingen : Niet van toepassing.

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Niet van toepassing.
- Ongeschikte blusmiddelen : Niet van toepassing.
- Aangrenzende branden : Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.

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

- Specifieke risico's : Niet brandbaar.

5.3. Advies voor brandweertaken

Zie Rubriek 10.

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 : 5
		Datum : 3 / 9 / 2013
		Vervangt : 7 / 1 / 2011
Azule Dweilzeep		4600.0_68012AZ

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.
Het gemorst produkt op een hard oppervlak kan een ernstig slip-/valrisico inhouden.



6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in oppervlaktewateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Reinig besmet gebied en apparatuur met een ruime hoeveelheid water. Restanten aanlengen en wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 & 13.

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. Beschermen tegen bevroering.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling : Zie http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/limit_values/index.jsp : Informatie over ingrediënten.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Industriële hygiëne : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

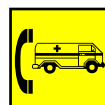
Persoonlijke bescherming : Bescherm ogen tegen vloeistofspatten.

- **Ademhalingsbescherming** : Niet nodig.

- **Huidbescherming** : Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.

- **Oogbescherming** : Veiligheidsbril.

- **Pictogrammen (Vorzorgsmaatregelen)**



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 : 5
		Datum : 3 / 9 / 2013
		Vervangt : 7 / 1 / 2011
Azule Dweilzeep		4600.0_68012AZ

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)



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 : Groen.
- Geur : Geparfumeerd.
- Kookpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
- Eindkookpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
- Beginkookpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
- Vlampunt [°C] : Niet van toepassing.
- Brandbaarheid : Niet brandbaar.
- Dampspanning [20°C] : Geen gegevens beschikbaar.
- Dampspanning [50°C] : Geen gegevens beschikbaar.
- Dichtheid : 1.02 g/cc (20°C)
- Zelfontbrandingstemperatuur [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
- Viscositeit : 130 s DIN CUP 4 mm
- Explosieve eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar.

Informatie over chemische basiseigenschappen

- pH waarde : 10
- Potentiële zuur- of basecapaciteit [g NaOH/100g] : Niet van toepassing.
- Oplosbaarheid in water : Volledig.
- 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

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 : 5
		Datum : 3 / 9 / 2013
		Vervangt : 7 / 1 / 2011
Azule Dweilzeep		4600.0_68012AZ

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen : Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

- Acute toxiciteit

Betreffende het product : 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.

Betreffende de ingrediënten :
 • Urea : Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : 14500
 • N,N-bis(2-ethanol)alkylamide(cocoalkyl-) : Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : > 2000
 • N,N-bis(2-ethanol)alkylamide(cocoalkyl-) : ATE, oral [mg/kg] : 1600

- **Huidcorrosie/irritatie** : Zie Rubriek 2 & 4.2 & 8.

- **Sensibilisatie** : Zie Rubriek 2 & 4.2 & 8 & 15.1.

- **Chronische toxiciteit** : Van het product zijn geen testgegevens beschikbaar.
 Zie Rubriek 2: Classificatie & rubriek 3: toxische componenten.

- **Mutageniteit** : Van het product zijn geen testgegevens beschikbaar.
 Zie Rubriek 2: Classificatie & rubriek 3: toxische componenten.

- **Kankerverwekkendheid** : Van het product zijn geen testgegevens beschikbaar.
 Zie Rubriek 2: Classificatie & rubriek 3: toxische componenten.

- **Vergiftig voor de voortplanting : vruchtbaarheid** : Van het product zijn geen testgegevens beschikbaar.
 Zie Rubriek 2: Classificatie & rubriek 3: toxische componenten.

- **Vergiftig voor de voortplanting : ongeboren kind** : Van het product zijn geen testgegevens beschikbaar.
 Zie Rubriek 2: Classificatie & rubriek 3: toxische componenten.

Nota : Zie <http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=dat> : Informatie over ingrediënten.
 Zie Rubriek 16: Lijst van relevante R-zinnen (Rubriek 3) & Lijst van relevante H-zinnen (Rubriek 3)

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Informatie betreffende ecologische effecten

Betreffende het product : 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

Op de ingrediënten :
 • Urea : 48 Uur-LC50 - Daphnia magna [mg/l] : > 10000
 • Urea : L.idus LC50 (mg/l) : > 6810 (96h)
 • Urea : LC/EC/IC50 algea [mg/l] : > 10000 (Scenedesmus quadricauda)
 • N,N-bis(2-ethanol)alkylamide(cocoalkyl-) : Biologische afbreekbaarheid [%] : OECD 301 D > 70
 • N,N-bis(2-ethanol)alkylamide(cocoalkyl-) : Biologische afbreekbaarheid [%] : > 60 (28d, OECD 301D, C.4-E; 648/2004)
 • N,N-bis(2-ethanol)alkylamide(cocoalkyl-) : LC50-96 Uur - vis [mg/l] : 1 - 10 (Brachydanio rerio)
 • N,N-bis(2-ethanol)alkylamide(cocoalkyl-) : 48 Uur-CE50 - Daphnia magna [mg/l] : 1 - 10

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 : 5
		Datum : 3 / 9 / 2013
		Vervangt : 7 / 1 / 2011
Azule Dweilzeep		4600.0_68012AZ

RUBRIEK 12 Ecologische informatie (vervolg)

WGK klasse (Duitsland) : 2
 Algemene Beoordelings Methodiek (ABM - Nederland) | : 11 / B
 Waterbezwaarlijkheid /
 Saneringsinspanning

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve 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.

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.
Industrieel afvalnr. (Euralcode) : 20 01 29 - Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten. (Gevaarlijke afvalstoffen in de zin van Richtlijn 91/689/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen)

Verwijderingsmethode
Verpakking : De aanbevolen verwerkingsmethode voor dit produkt is verbranding.
 De lege verpakkingen moeten eerst grondig worden uitgespoeld met grote hoeveelheden water.

Product : Residu wegspoelen met grote hoeveelheden water.
Lozing : Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
 Zorg ervoor dat alle nationale/lokale wetgevingen nageleefd worden.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID : Niet geclassificeerd.

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.

Etikettersingselementen

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

Samenstelling van de detergentia : < 5% : - Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen - Zeep
 5% - 15% : - Anionogene oppervlakteactieve stoffen
 Parfums

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 : 5
		Datum : 3 / 9 / 2013
		Vervangt : 7 / 1 / 2011
Azule Dweilzeep		4600.0_68012AZ

RUBRIEK 15 Regelgeving (vervolg)

- Informatie over allergene bestanddelen van parfums. : GERANIOL, D,L-LIMONENE.
- Informatie over bestanddelen van conserveringsmiddelen. : 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

- Chemischeveiligheidsbeoordeling : Geen.
- Gezondheidsgevaaren : Zie Rubriek 2 & 3 & 11.
- Fysische gevaaren : Zie Rubriek 2 & 10.
- Milieugevaaren : Zie Rubriek 2 & 3 & 12.

RUBRIEK 16 Overige informatie

- * **Nota** : **Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EU) nr. 453/2010.**
- Lijst van relevante R-zinnen (Rubriek 3)** : R22 : Schadelijk bij opname door de mond.
R36 : Irriterend voor de ogen.
R36/37/38 : Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R38 : Irriterend voor de huid.
R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.
- Lijst van relevante H-zinnen (Rubriek 3)** : H302 - Schadelijk bij inslikken.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- Afkortingen en acroniemen** : ABM: Algemene Beoordelings Methodiek (NL) / ADR: Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route) / ALG: Allergen / AQTX: Aquatic Toxicity / Atm: Atmosphere (unit of pressure) / bw: bodyweight / C: Ceiling / CAR: Carcinogenic Effects / CAS No: Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society) / CMRs: Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction (substances) / CSR: Chemical Safety Report / Cc (cm3): Cubic Centimeter / DNEL: Derived No-Effect Level / EC50: half maximal effective concentration / ED50: Effective Dose 50 / ET50: Exposure Time 50 / I.V.: Intravenous / Kg: Kilogram / LC: Lethal Concentration / LC50: Median Lethal Concentration / LCLO: Lowest Lethal Airborne Concentration Tested (see also LC50, LD50) / LD: Lethal Dose / LD50: Median Lethal Dose LDLO: Lowest Lethal Dose Tested (see also LC50, LD50) / MAC: Maximum Allowable Concentration / MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (Germany, Maximum Workplace Concentration, see OEL) / MSDS: Material Safety Data Sheet / NOAEL: No Observed Adverse Effect Level / NOEL: No Observable Effect Level / PBTs: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances / PEC: Predicted Environmental Concentration / PNEC: Predicted No-Effect Concentration / REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances / STEL: Short-Term Exposure Limit / STEV: Short-Term Exposure Value / STP: Sewage Treatment Plant TLM: Threshold Limit, Median / TLV-C: Threshold Limit Value-Ceiling / TLV®: Threshold Limit Value / TWA: Time-Weighted Average / WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act) / g/gms: Grams / kJ/mol: Kilojoules per mole / kPa: KiloPascal (unit of pressure) / m3: Cubic Meter / mg: Milligram / ml: Milliliter / ml Hg: Milliliters of Mercury / n.o.s.: Not Otherwise Specified / nm: nanometer / ppb: Parts Per Billion / pph: parts per hundred (= percent) / ppm: Parts Per Million / ppt: parts per trillion / vPvBs: Very Persistent and Very Bioaccumulative substances

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 : 5
		Datum : 3 / 9 / 2013
		Vervangt : 7 / 1 / 2011
Azule Dweilzeep		4600.0_68012AZ

RUBRIEK 16 Overige informatie (vervolg)
--

Herziening : 5
Verificatiedatum : 3 / 9 / 2013
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