

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006</b>	bladzijde : 1 van 8
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 9 / 3 / 2011
		Vervangt : 13 / 4 / 2005
<b>Azule Vuiloplosser</b>		<b>5100.0_68012AZ</b>

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

### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam** : Azule Vuiloplosser.

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

**Toepassing** : Vloerreinigingsmiddel.

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

## RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

\* **Gevaarsidentificatie** : **Conform de verordening (EG) 1272/2008 is dit product ingedeeld als:**  
: Irriterend voor de ogen.

### 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; R36  
**Symbo(o)l(en)** : Xi : Irriterend.  
**Risicozinnen** : R36 : Irriterend voor de ogen.

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering EC 1272/2008 of EC 1999/45

**Symbo(o)l(en)**



**R-Zinnen** : Xi : Irriterend.  
: R36 : Irriterend voor de ogen.  
**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.  
: S46 : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

### 2.3. Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.

## **Azule B.V.**

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

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006</b>	bladzijde : 2 van 8
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 9 / 3 / 2011
		Vervangt : 13 / 4 / 2005
<b>Azule Vuiloplosser</b>		<b>5100.0_68012AZ</b>

## RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

## 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:  
: < 5% : - Zeep - NTA (nitrilotriazijnzuur) en de zouten daarvan - Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

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

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bijlage-nummer	REACH	Indeling
2-butoxyethanol	: 1 tot 5 %	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 ----- Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315
2,2'-diethanolamine	: 1 tot 5 %	111-42-2	203-868-0	603-071-00-1	----	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Irrit. 2;H315 STOT RE 2;H373
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	: 1 tot 5 %	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319
Alcohol(C9-11)EO(5-15)	: 1 tot 5 %	68439-46-3	-----	-----	----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
trinatriumnitrilotriacetaat	: 1 tot 5 %	5064-31-3	225-768-6	607-620-00-6	----	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36 ----- Acute Tox. 4 (Oral);H302 Carc. 2;H351 Eye Irrit. 2;H319
Potassiumcocoate	: 1 tot 5 %	61789-30-8	263-049-9	----	----	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319

## RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
- Contact met de huid : Huid wassen met zachte zeep en water. Besmette kleding en schoenen uittrekken.



### **Azule B.V.**

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

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006</b>	bladzijde : 3 van 8
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 9 / 3 / 2011
		Vervangt : 13 / 4 / 2005
<b>Azule Vuiloplosser</b>		<b>5100.0_68012AZ</b>

#### RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen (vervolg)

- **Contact met de ogen** : In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.



- **Inslikken** : De mond spoelen. Niet laten braken. Naar het ziekenhuis voeren.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

##### Symptomen bij gebruik

- **Inademing** : Inademing onwaarschijnlijk.  
- **Contact met de huid** : Roodheid. Pijn.  
- **Contact met de ogen** : Vage visie. Branderig gevoel. Tranen. Roodheid.  
- **Inslikken** : Kan brandwonden of een irritatie van de mondwand, de keel, de maag en darmkanaal veroorzaken.

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

- Andere inlichtingen** : Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

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



##### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

- Vorzorgsmaatregelen voor het milieu** : Niet in oppervlaktewateren laten wegstromen.

##### 6.3. InsluTINGS- 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

#### **Azule B.V.**

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

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006</b>	bladzijde : 4 van 8
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 9 / 3 / 2011
		Vervangt : 13 / 4 / 2005
<b>Azule Vuiloplosser</b>		<b>5100.0_68012AZ</b>

## RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (vervolg)

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.

### 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 bevriezing.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

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

### 8.1. Controleparameters

**Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling** :

- 2-butoxyethanol : TLV<sup>©</sup> -TWA [mg/m<sup>3</sup>] : 49 (4 (II), AGS, skin adsorbition:note H)
- 2-butoxyethanol : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 20
- 2-butoxyethanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 25
- 2-butoxyethanol : OEL (UK)-STEL [ppm] : 50
- 2-butoxyethanol : MAC [mg/m<sup>3</sup>] : 100
- 2-butoxyethanol : MAC [ppm] : 20
- 2-butoxyethanol : DNEL [mg/m<sup>3</sup>] : 426 (Inhalative, consumer, acute, systemic effects)
- 2-butoxyethanol : DNEL [mg/m<sup>3</sup>] : 123 (Inhalative, consumer, acute, local effects)
- 2-butoxyethanol : DNEL [mg/m<sup>3</sup>] : 633 - 663 (Inhalative, worker, acute, systemic effects)
- 2-butoxyethanol : DNEL [mg/m<sup>3</sup>] : 49 (Inhalative, consumer, long term, systemic effects)
- 2-butoxyethanol : DNEL [mg/kg bw/day] : 75 (Dermal, worker, long term, systemic effects)
- 2-butoxyethanol : DNEL [mg/kg bw/day] : 38 (Dermal, consumer, long term, systemic effects)
- 2-butoxyethanol : DNEL [mg/kg bw/day] : 13,4 (Oral, consumer, acute, systemic effects)
- 2-butoxyethanol : DNEL [mg/kg bw/day] : 44,5 (Dermal, consumer, acute, systemic effects)
- 2-butoxyethanol : DNEL [mg/kg bw/day] : 89 (Dermal, worker, acute, systemic effects)
- 2-butoxyethanol : DNEL [mg/kg bw/day] : 3,2 (Oral, consumer, long term, systemic effects)
- 2-butoxyethanol : PNEC (mg/l) : 8,8 (Aqua, fresh water)
- 2-butoxyethanol : PNEC (mg/l) : 463 (STP, (P34))
- 2-butoxyethanol : PNEC (mg/l) : 0,88 (Aqua, seawater)
- 2-butoxyethanol : PNEC (mg/kg) : 8,14 (Sediment, freshwater)
- 2-butoxyethanol : PNEC (mg/kg) : 3,46 (Sediment, seawater)
- 2-butoxyethanol : PNEC (mg/kg) : 2,8 (Soil, dw)
- 2,2'-diethanolamine : TLV<sup>©</sup> -TWA [mg/m<sup>3</sup>] : 13
- 2,2'-diethanolamine : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 3
- 2,2'-diethanolamine : MAC [mg/m<sup>3</sup>] : 15
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : TLV<sup>©</sup> -TWA [mg/m<sup>3</sup>] : 50 (8h, NL, 2007), (skin adsorbition: note H)
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : TLV<sup>©</sup> -STEL [mg/m<sup>3</sup>] : 100 (15 min., NL, 2007), (skin adsorbition: note H)
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : TLV<sup>©</sup> -STEL [mg/m<sup>3</sup>] : 101,2 (BE, 2009)
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : MAK - Duitsland [mg/m<sup>3</sup>] : 100
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : OEL (UK)-LTEL [mg/m<sup>3</sup>] : 67,5 (8Hrs) - Reference: EU
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : OEL (UK)-STEL [mg/m<sup>3</sup>] : 101,2 (15 Min.) - Reference: EU.
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : DNEL [mg/m<sup>3</sup>] : 67,5 (Inhalative, worker, long term, systemic effects)
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : DNEL [mg/m<sup>3</sup>] : 34 (Inhalative, consumer, long term, local effects)
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : DNEL [mg/m<sup>3</sup>] : 67,5 (Inhalative, worker, long term, local effects)
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : DNEL [mg/m<sup>3</sup>] : 50,6 (Inhalative, consumer, acute, local effects)
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : DNEL [mg/m<sup>3</sup>] : 34 (Inhalative, consumer, long term, systemic effects)

### Azule B.V.

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

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006</b>	bladzijde : 5 van 8
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 9 / 3 / 2011
		Vervangt : 13 / 4 / 2005
<b>Azule Vuiloplosser</b>		<b>5100.0_68012AZ</b>

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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol : DNEL [mg/kg bw/day] : 10 (Dermal, consumer, long term, systemic effects)  
 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : DNEL [mg/kg bw/day] : 20 (Dermal, worker, long term, systemic effects)  
 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : PNEC (mg/l) : 200 (Sewage treatment plant (STP))  
 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : PNEC (mg/l) : 0,1 (Aqua, marine water)  
 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : PNEC (mg/l) : 1 (Aqua, freshwater)  
 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : PNEC (mg/kg) : 0,4 (Sediment, marine water, sediment dw)  
 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : PNEC (mg/kg) : 4 (Sediment, freshwater, sediment dw)  
 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : PNEC (mg/l) : 3,9 (Intermittent use)

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Industriële hygiëne**

: 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**

: Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie.

**- Huidbescherming**

: Neoprene handschoenen dragen. Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.

**- Oogbescherming**

: Veiligheidsbril.

**RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- Fysische toestand bij 20°C : Vloeibaar.
- Kleur : Geel.
- Geur : Kenmerkend.
- Vlampunt [°C] : Geen.
- Dichtheid : 1.015 (kg/l - 20°C)
- Viscositeit : < 50 mPas (20°C)
- Explosiegrenzen [kg/m3] :
  - 2-butoxyethanol : - Explosiegrenzen - onderste [%] : 1.1
  - 2-butoxyethanol : - Explosiegrenzen - bovenste [%] : 10.6
  - 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : - Explosiegrenzen - onderste [%] : .8
  - 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : - Explosiegrenzen - bovenste [%] : 9.4
- pH waarde : 12.47
- Potentiële zuur- of basecapaciteit [g NaOH/100g] : 0.36
- Oplosbaarheid in water : Volledig.

**9.2. Overige informatie**

Geen.

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006</b>	bladzijde : 6 van 8
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 9 / 3 / 2011
		Vervangt : 13 / 4 / 2005
<b>Azule Vuiloplosser</b>		<b>5100.0_68012AZ</b>

## 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** : Geen gegevens beschikbaar.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden stoffen** : Sterke zuren.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** : Geen in normale omstandigheden.

## 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** :

- 2-butoxyethanol : Dermaal (rat) LD50 [mg/kg] : 2270
- 2-butoxyethanol : Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : > 400
- 2-butoxyethanol : Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u] : > 2
- 2,2'-diethanolamine : Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : 676
- 2,2'-diethanolamine : Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : 8328
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : 3384
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : 2700

## 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** :

- 2-butoxyethanol : 24 Uur-LC50 - Daphnia magna [mg/l] : > 1500
- 2-butoxyethanol : LC/EC/IC50 fish [mg/l] : 1700 (LC50, 24h, Carassius auratus)
- 2,2'-diethanolamine : LC50-96 Uur - vis [mg/l] : 1460 (Pimephales promelas)
- 2,2'-diethanolamine : 48 Uur-EC50 - Daphnia magna [mg/l] : 55
- 2,2'-diethanolamine : LC/EC/IC50 algea [mg/l] : 7.8 (EC50, 72h, Scenedesmus subspicatus)
- 2,2'-diethanolamine : LC/EC/IC50 algea [mg/l] : 2.2 (EC50, 96h, Pseudokirchneriella subcapitata)
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : LC50-96 Uur - vis [mg/l] : 1300 (Lepomis Macrochirus)
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : 48 Uur-EC50 - Daphnia magna [mg/l] : > 100
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol : LC/EC/IC50 algea [mg/l] : > 100 (EC50, 96h)

**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

### **Azule B.V.**

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

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006</b>	bladzijde : 7 van 8
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 9 / 3 / 2011
		Vervangt : 13 / 4 / 2005
<b>Azule Vuiloplosser</b>		<b>5100.0_68012AZ</b>

## RUBRIEK 12 Ecologische informatie (vervolg)

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### 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**

: De lege verpakkingen moeten eerst grondig worden uitgespoeld met grote hoeveelheden water.

## 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.

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

#### **Samenstelling van de detergentia**

: < 5% : - Zeep - NTA (nitrilotriazijnzuur) en de zouten daarvan - Niet-ionogene oppervlakactieve stoffen

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

#### **Chemischeveiligheidsbeoordeling**

: Geen.

## RUBRIEK 16 Overige informatie

#### **Lijst van relevante R-zinnen (Rubriek 3)**

: R20/21/22 : Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.  
R22 : Schadelijk bij opname door de mond.  
R36 : Irriterend voor de ogen.  
R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid.  
R38 : Irriterend voor de huid.  
R40 : Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.  
R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.  
R48/22 : Schadelijk : gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.

#### **Lijst van relevante H-zinnen (Rubriek 3)**

: H302 - Schadelijk bij inslikken.  
H312 - Schadelijk bij contact met de huid.  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### **Azule B.V.**

Duurstedelaan 1 3525 AM Utrecht Nederland

Tel.: +31 (0)85 3001111

info@designtegels.nl

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006</b>	bladzijde : 8 van 8
		Herziene uitgave nr : 4
		Datum : 9 / 3 / 2011
		Vervangt : 13 / 4 / 2005
<b>Azule Vuiloplosser</b>		<b>5100.0_68012AZ</b>

<b>RUBRIEK 16 Overige informatie (vervolg)</b>
--

H332 - Schadelijk bij inademing.  
H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker ....  
H373 - Kan schade aan organen ... veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling ....

**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.

**Herziening** : Revisie - Zie : \*  
**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