

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 1 van 10
		Herziene uitgave nr : 7
		Datum : 4 / 10 / 2012
		Vervangt : 19 / 4 / 2010
Azule Losefix		8100.0_68012AZ

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : Azule Losefix.

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

Toepassing : Ontvetter.

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. - Irriterend voor de ademhalingswegen. - Schadelijk 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
 Xi; R37
 R52-53

Symbo(o)l(en) : Xn : Schadelijk

Risicozinnen : R10 : Ontvlambaar.
 R37 : Irriterend voor de ademhalingswegen.
 R52/53 : Schadelijk 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

Etiketgeving EC 1272/2008 of EC 1999/45

Symbo(o)l(en) : Xn : Schadelijk



	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 2 van 10
		Herziene uitgave nr : 7
		Datum : 4 / 10 / 2012
		Vervangt : 19 / 4 / 2010
Azule Losefix		8100.0_68012AZ

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

Bevat	: Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar - Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch - Alcohol(C9-11)EO(5-15)
R-Zinnen	: R10 : Ontvlambaar. R37 : Irriterend voor de ademhalingswegen. R52/53 : Schadelijk 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.
* S-Zinnen	: S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren. S3 : Op een koele plaats bewaren. S16 : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen : Niet roken. S35 : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. S36 : Draag geschikte beschermende kleding. 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. S43 : In geval van brand gebruiken : Koolstofdioxide. Schuim. Poeder. Waternevel.

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:**
: < 5% : - Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen
15% - 30% : - Aromatische koolwaterstoffen
> 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 behandeld zwaar	: > 30 %	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	01-2119463258-33	R10 Xn: R65 R66 ----- Asp. Tox. 1:H304 Flam. Liq. 3:H226 EUH066
Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	: 20 tot 30 %	64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	01-2119455851-35	R10 Xn: R65 R66 R67 Xi: R37 N: R51-53 ----- Asp. Tox. 1:H304 Flam. Liq. 3:H226 STOT SE3:H335 Not CLP EUH066 Aquatic Chronic 2:H411

Azule B.V.

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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 3 van 10
		Herziene uitgave nr : 7
		Datum : 4 / 10 / 2012
		Vervangt : 19 / 4 / 2010
Azule Losefix		8100.0_68012AZ

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bijlage-nummer	REACH	Indeling
2-Propanol	: 1 tot 5 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	F; R11 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 Not CLP
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

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- **Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Rust. Medische hulp inroepen indien ademhalingsmoeilijkheden voortduren.
- **Contact met de huid** : Besmette kleding en schoenen uittrekken. Huid wassen met zachte zeep en water. Medische hulp inroepen 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. In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.



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

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen bij gebruik

- **Inademing** : 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.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 4 van 10
		Herziene uitgave nr : 7
		Datum : 4 / 10 / 2012
		Vervangt : 19 / 4 / 2010
Azule Losefix		8100.0_68012AZ

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 gevarezone houden. Schakel ontstekingsbronnen uit. Zorg voor voldoende ventilatie.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

- Vorzorgsmaatregelen voor het milieu** : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. Schadelijk 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 produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt. Kleine gemorste hoeveelheden en restanten verwijderen met een zeepoplossing.

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. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

Azule B.V.

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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 5 van 10
		Herziene uitgave nr : 7
		Datum : 4 / 10 / 2012
		Vervangt : 19 / 4 / 2010
Azule Losefix		8100.0_68012AZ

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling	: Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar : MAC [mg/m ³] : 1200 Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar : MAC [ppm] : 197 2-Propanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 200 2-Propanol : OEL (UK)-STEL [ppm] : 400 2-Propanol : MAK - Duitsland [mg/m ³] : 500 2-Propanol : MAK - Duitsland [ppm] : 200 2-Propanol : MAC [mg/m ³] : 650 2-Propanol : MAC [ppm] : 250 2-Propanol : DNEL [mg/m ³] : 500 (Inhalative, worker, long term, systemic effects) 2-Propanol : DNEL [mg/m ³] : 89 (Inhalative, consumer, long term, systemic effects) 2-Propanol : DNEL [mg/kg bw/day] : 888 (Dermal, worker, long term, systemic effects) 2-Propanol : DNEL [mg/kg bw/day] : 319 (Dermal, consumer, long term, systemic effects) 2-Propanol : DNEL [mg/kg bw/day] : 26 (Oral, consumer, long term, systemic effects) 2-Propanol : PNEC (mg/l) : 2251 (Sewage treatmentplant (STP)) 2-Propanol : PNEC (mg/l) : 140,9 (Aqua, freshwater) 2-Propanol : PNEC (mg/l) : 140,9 (Aqua, marine water) 2-Propanol : PNEC (mg/l) : 140,9 (Intermittent use) 2-Propanol : PNEC (mg/kg) : 552 (Sediment, fresh water, sediment dw) 2-Propanol : PNEC (mg/kg) : 552 (Sediment, marine water, sediment dw) 2-Propanol : PNEC (mg/kg) : 28 (Soil, soil dw)
--	---

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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. Een herhaald huidcontact met het produkt kan leiden tot het ontvetten van de huid.
- Ademhalingsbescherming	: 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.
- Pictogrammen (Voorzorgsmaatregelen)	



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	: Kleurloos.
- Geur	: Oplosmiddel.
- Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar.
- Kookpunt [°C]	: Geen gegevens beschikbaar.
- Eindkookpunt [°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 : 6 van 10
		Herziene uitgave nr : 7
		Datum : 4 / 10 / 2012
		Vervangt : 19 / 4 / 2010
Azule Losefix		8100.0_68012AZ

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

- **Beginkookpunt [°C]** : Geen gegevens beschikbaar.
- **Vlampunt [°C]** : 26
- **Brandbaarheid** : Geen gegevens beschikbaar.
- **Dampspanning [20°C]** : Geen gegevens beschikbaar.
- **Dampspanning [50°C]** : Geen gegevens beschikbaar.
- **Dichtheid** : 0.798 g/cm³ (20°C)
- **Zelfontbrandingstemperatuur [°C]** : Niet van toepassing.
- **Viscositeit** : < 50 mPas (20°C)
- **Explosieve eigenschappen** : Geen gegevens beschikbaar.
- **Explosiegrenzen [kg/m³]** :
 - Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar : - Explosiegrenzen - onderste [%] : .6
 - Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar : - Explosiegrenzen - bovenste [%] : 7
 - Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch : - Explosiegrenzen - onderste [%] : .8
 - Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch : - Explosiegrenzen - bovenste [%] : 7
 - 2-Propanol : - Explosiegrenzen - onderste [%] : 2
 - 2-Propanol : - Explosiegrenzen - bovenste [%] : 12

Informatie over chemische basiseigenschappen

- **pH waarde** : Niet van toepassing.
- **Potentiële zuur- of basecapaciteit [g NaOH/100g]** : Niet van toepassing.
- **Oplosbaarheid in water** : Een in water gedeeltelijk oplosbaar product.
- **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 : 7 van 10
		Herziene uitgave nr : 7
		Datum : 4 / 10 / 2012
		Vervangt : 19 / 4 / 2010
Azule Losefix		8100.0_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 behandeld zwaar : Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : > 2000
- Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar : Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : > 2000
- Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar : Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u] : > 5.5
- Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch : Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : 3592 (OESO 401)
- Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch : Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : > 3160 (OESO 402)
- Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch : Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u] : 6.193 (OESO 403)
- 2-Propanol : Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : 5045 - 5280
- 2-Propanol : Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u] : 20
- 2-Propanol : Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : 12800 - 13000
- 2-Propanol : Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u] : 72.6

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 behandeld zwaar : LC50-96 Uur - vis [mg/l] : > 100
- Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar : LC/EC/IC50 fish [mg/l] : > 1000
- Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar : LC/EC/IC50 microorganisms [mg/l] : 1 - 10
- Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch : LC50-96 Uur - vis [mg/l] : 18
- 2-Propanol : Biologische afbreekbaarheid [%] : 95
- 2-Propanol : LC50-96 Uur - vis [mg/l] : 4200 - 9640
- 2-Propanol : 24 Uur-EC50 - Daphnia magna [mg/l] : 10000

Op de ingrediënten

: 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.

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.

Azule B.V.

Duurstedelaan 1 3525 AM Utrecht Nederland

Tel.: +31 (0)85 3001111

info@designtegels.nl

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 8 van 10
		Herziene uitgave nr : 7
		Datum : 4 / 10 / 2012
		Vervangt : 19 / 4 / 2010
Azule Losefix		8100.0_68012AZ

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.

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 behandeld zwaar, Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch), 3, III, (D/E)

14.3. Transportgevaarklasse(n)

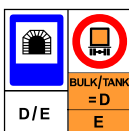
Vervoer over land

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



: 3: Brandbare vloeistoffen

- 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 : - ò

Luchtvervoer

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

Azule B.V.

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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 9 van 10
		Herziene uitgave nr : 7
		Datum : 4 / 10 / 2012
		Vervangt : 19 / 4 / 2010
Azule Losefix		8100.0_68012AZ

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)

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.

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** : < 5% : - Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen
15% - 30% : - Aromatische koolwaterstoffen
> 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.
R11 : Licht ontvlambaar.
R22 : Schadelijk bij opname door de mond.
R36 : Irriterend voor de ogen.
R37 : Irriterend voor de ademhalingswegen.
R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.
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.

Azule B.V.

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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006	bladzijde : 10 van 10
		Herziene uitgave nr : 7
		Datum : 4 / 10 / 2012
		Vervangt : 19 / 4 / 2010
Azule Losefix		8100.0_68012AZ

RUBRIEK 16 Overige informatie (vervolg)
--

Lijst van relevante H-zinnen (Rubriek 3) : EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H302 - Schadelijk bij inslikken.
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
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.

Herziening : Revisie - Zie : *
Verificatiedatum : 4 / 10 / 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