

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER

Volgens Verordening (EG) 453/2010

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER
Productnr. 407

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

Geïdentificeerde toepassingen Additief voor kunstharsen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Epifanes/ W Heeren & Zoon BV
Postbus 166
1430 AD Aalsmeer
HOLLAND
31 297 360366
31 297 342078
info@epifanes.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+44(0)207 858 1228

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (1999/45/EEG) Niet geclassificeerd.
Gezondheid voor de mens
Zie punt 11 voor verdere informatie over gezondheidsgevaar.
Milieu
Naar verwachting is het product niet gevaarlijk voor het milieu.

2.2. Etiketteringselementen

Risicozinnen	NC	Niet geclassificeerd.
Veiligheidszinnen	NC	Niet geclassificeerd.

2.3. Andere gevaren

Niet geclassificeerd als PBT/zPzB volgens huidige EU criteria.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsels

PHENOLIC MICROBALLOONS	30-60%
CAS-nr.: 9003-35-4	EG-nr.: 500-005-2
Indeling (EG 1272/2008) Niet geclassificeerd.	Indeling (67/548/EEG) Niet geclassificeerd.

WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER

NATURAL GLASS PERLITE		30-60%
CAS-nr.: 93763-70-3	EG-nr.:	
Indeling (EG 1272/2008) Niet geclassificeerd.	Indeling (67/548/EEG) Niet geclassificeerd.	
PYROGENIC MICRO-DISPERSED SILICA		10-30%
CAS-nr.: 112945-52-5	EG-nr.: 231-545-4	
Indeling (EG 1272/2008) Niet geclassificeerd.	Indeling (67/548/EEG) Niet geclassificeerd.	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Inslikken

Niet laten overgeven. Onmiddellijk de mond spoelen en veel water drinken (200-300 ml). Medische hulp inschakelen.

Contact met de huid

Huid wassen met zeep en water.

Contact met de ogen

Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen.

Minimaal 15 minuten blijven afspoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing

Hoge stofconcentraties kunnen de keel en luchtwegen irriteren en hoesten veroorzaken.

Inslikken

Geen specifieke symptomen vermeld.

Contact met de huid

Geen specifieke symptomen vermeld.

Contact met de ogen

Kan tijdelijke irritatie van de ogen veroorzaken.

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

Geen specifieke eerstehulpmaatregelen vermeld.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂). Droge chemicaliën.

Ongeschikte blusmiddelen

Niet bekend.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Geen onder normale omstandigheden.

Uitzonderlijke Brand- En Ontploffingsgevaren

Hoge concentraties stof kunnen explosief mengsel met lucht vormen.

Specifieke gevaren

Bij brand ontstaan giftige gassen. Vuur veroorzakend: Koolmonoxide (CO) Kooldioxide (CO₂). Formaldehyde. Fenolisch.

WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER

5.3. Advies voor brandweertaken

Speciale Brandbestrijdingsprocedures

Indien zonder risico, houder uit de buurt van de brand verwijderen. Aan vlammen blootgestelde houders tot geruime tijd nadat de brand helemaal gedoofd is met water afkoelen.

Beschermende uitrusting voor brandweertaken

Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voorkom inademing van stof en dampen. Bij onvoldoende ventilatie: Gebruik een geschikt ademhalingstoestel. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Treft maatregelen tegen ontlading van statische elektriciteit.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd verspreiding van stof of verontreinigde bestanddelen.

6.3. Insluifings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verwijder elke bron van ontsteking. Vorming en verspreiding van stof voorkomen. Poeder verzamelen met behulp van speciale stofzuiger met deeltjesfilter, of in houders die veilig gesloten moeten worden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie punt 11 voor verdere informatie over gezondheidsgevaar en symptomen. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Alle ontstekingsbronnen elimineren. Contact met de ogen en huid vermijden. Let op de toegestane blootstellingstermijn en minimaliseer de kans op inademing van stof. Hantering die tot stofvorming leidt vermijden. Zorg ervoor dat er bij statische elektriciteit geen gevaar is voor stofexplosie.

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

In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten verpakking bewaren. Gescheiden bewaren van: Zuren. Alkaliën. Oxidatiestoffen. Anorganische haliden.

Opslag Classificatie

Ongespecificeerde opslagruimte.

7.3. Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Naam	STD	TGG - 8 Uur		TGG - 15 Min		Aanduidingen
NATURAL GLASS PERLITE	WEL		4 mg/m ³ resp. stof			
PHENOLIC MICROBALLOONS	WEL		4 mg/m ³ resp. stof			
PYROGENIC MICRO-DISPERSED SILICA	WEL		2.4 mg/m ³ resp. stof			

WEL = Workplace Exposure Limit.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermende uitrusting



WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER

Procesomstandigheden

Oogspoelstation verschaffen.

Technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie. Grenswaarden in acht nemen en risico van inademing van stof tot minimum beperken.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Stofmasker/ademhalingsuitrusting.

Bescherming van de handen

Veiligheidshandschoenen gebruiken. Kies de meest geschikte handschoen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen.

Bescherming van de ogen

Stofbestendige veiligheidsstofbril dragen waar gevaar bestaat voor oogcontact.

Andere Beschermingsmiddelen

Geschikte kleding dragen om herhaald of langdurig huidcontact te voorkomen.

Hygiënische maatregelen

Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Direct wassen met water en zeep bij huidbesmetting. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Beheersing van milieublootstelling

Houd de container goed afgesloten wanneer deze niet in gebruik is. Resten en lege containers dienen te worden behandeld als gevaarlijk afval volgens plaatselijke en landelijke bepalingen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Poeder, stof
Kleur	Roodbruin
Geur	Reukvrij.
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in water
Beginkookpunt en kooktraject (°C)	
Niet bepaald.	
Smeltpunt (°C)	
Niet bepaald.	
Dampdichtheid (lucht=1)	
Niet bepaald.	
Dampspanning	
Niet bepaald.	
Verdampingssnelheid	
Niet bepaald.	
pH-Waarde, Geconc. Oplossing	
Niet bepaald.	
Viscositeit	
Niet bepaald.	
Thermische ontledingstemperatuur (°C)	
Niet bepaald.	
Geurdrempel, Laag	
Niet bepaald.	
Geurdrempel, Hoog	
Niet bepaald.	
Zelfontstekingstemperatuur (°C)	
Niet bepaald.	
Brandbaarheidsgrens: - Laag (%)	
Niet bepaald.	
Brandbaarheidsgrens - Hoog (%)	
Niet bepaald.	
Ontploffingseigenschappen	
Niet bepaald.	
Oxiderende eigenschappen	
Niet bepaald.	

9.2. Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren verbonden met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden en aanbevolen gebruik.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

Gevaarlijke Polymerisatie

Zal niet polymerizeren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te Vermijden Materialen

Sterke zuren. Sterke alkaliën. Sterk oxiderende stoffen. Koolwaterstoffen, gehalogeneerd. Anorganische haliden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand ontstaan giftige gassen. Vuur veroorzakend: Koolmonoxide (CO) Kooldioxide (CO₂). Fenolisch.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:

Acute toxiciteit (orale LD50)

Niet medegedeeld.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Acute toxiciteit (LD50 via de huid)

Niet medegedeeld.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Acute toxiciteit (inhalatie LC50)

Niet medegedeeld.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie:

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid:

Sensibilisatie van de huid

Niet medegedeeld.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Genotoxiciteit - in vitro

Niet medegedeeld.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Genotoxiciteit - in vivo

Niet medegedeeld.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Kankerverwekkendheid:

Kankerverwekkendheid

Niet medegedeeld.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER

Gifigheid voor de voortplanting:

Toxiciteit voor de voortplanting - vruchtbaarheid

Niet medegedeeld.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Reproductietoxiciteit - Ontwikkeling

Niet medegedeeld.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling:

Niet geclassificeerd als een toxische stof voor een specifiek doelorgaan na eenmalige blootstelling.

STOT bij herhaalde blootstelling:

Niet geclassificeerd als een toxische stof voor een specifiek doelorgaan na herhaaldelijke blootstelling.

Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Toxicologische informatie over de ingrediënten.

PHENOLIC MICROBALLOONS (CAS: 9003-35-4)

Toxicologische informatie

Niet medegedeeld.

WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER
PYROGENIC MICRO-DISPERSED SILICA (CAS: 112945-52-5)

Acute toxiciteit:

Acute toxiciteit (orale LD50)

> 5000 mg/kg Rat

Informatie REACH-dossier

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Acute toxiciteit (LD50 via de huid)

> 2000 mg/kg Konijn

Informatie REACH-dossier

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Acute toxiciteit (inhalatie LC50)

> 58.8 mg/l (stof/nevel) Rat 4 uren

Informatie REACH-dossier

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie:

Dosis

4 h Konijn

Primaire huidirritatie index (PDI)

0

Informatie REACH-dossier

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid:

Sensibilisatie van de luchtwegen

Er ontbreken gegevens.

Sensibilisatie van de huid

Er ontbreken gegevens.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Genotoxiciteit - in vitro

Chromosomale afwijkingen:

Informatie REACH-dossier

Negatief.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Genotoxiciteit - in vivo

Genmutatie:

Informatie REACH-dossier

Negatief.

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Kankerverwekkendheid:

Kankerverwekkendheid

NOAEL 3000 mg/kg/dag Oraal

Informatie REACH-dossier

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Gifigheid voor de voortplanting:

Toxiciteit voor de voortplanting - vruchtbaarheid

Eén generatie studie: NOAEL 497 mg/kg/dag Oraal Rat P

Informatie REACH-dossier

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Reproductietoxiciteit - Ontwikkeling

WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER

Maternale toxiciteit: NOAEL 1350 mg/kg/dag Oraal Rat

Informatie REACH-dossier

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling:

Niet geclassificeerd als een toxische stof voor een specifiek doelorgaan na eenmalige blootstelling.

STOT bij herhaalde blootstelling:

STOT - Herhaalde blootstelling

NOAEL 2000 mg/kg Oraal Rat

Informatie REACH-dossier

Niet geclassificeerd als een toxische stof voor een specifiek doelorgaan na herhaaldelijke blootstelling.

Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

NATURAL GLASS PERLITE (CAS: 93763-70-3)

Toxicologische informatie

Niet medegedeeld.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

De bestanddelen van het product zijn niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Dat betekent echter niet dat grote of regelmatige lozingen geen gevaar kunnen zijn voor of schade kunnen veroorzaken aan het milieu. Er zijn geen gegevens over de ecotoxiciteit van het product beschikbaar.

Ecologische informatie over ingrediënten.

PHENOLIC MICROBALLOONS (CAS: 9003-35-4)

Er zijn geen gegevens over de ecotoxiciteit van het product beschikbaar.

PYROGENIC MICRO-DISPERSED SILICA (CAS: 112945-52-5)

Acute toxiciteit - Vissen

Niet giftig bij de grens van wateroplosbaarheid.

LC50 96 uren > 10000 mg/l Brachydanio rerio (Zebra vis)

Informatie REACH-dossier

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Acute toxiciteit - Ongewervelde waterdieren

Niet giftig bij de grens van wateroplosbaarheid.

Informatie REACH-dossier

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Acute toxiciteit - Waterplanten

Niet giftig bij de grens van wateroplosbaarheid.

EC50 72 uren > 10000 mg/l Scenedesmus subspicatus

Informatie REACH-dossier

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Acute toxiciteit - Micro-organismen

Niet bepaald.

NATURAL GLASS PERLITE (CAS: 93763-70-3)

Er zijn geen gegevens over de ecotoxiciteit van het product beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.

WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER

Ecologische informatie over ingrediënten.

PHENOLIC MICROBALLOONS (CAS: 9003-35-4)

Afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.

PYROGENIC MICRO-DISPERSED SILICA (CAS: 112945-52-5)

Fototransformatie

Niet bepaald.

Stabiliteit (Hydrolyse)

Niet bepaald.

Het product is biologisch moeilijk afbreekbaar. Stof is anorganisch

NATURAL GLASS PERLITE (CAS: 93763-70-3)

Afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie

Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

Ecologische informatie over ingrediënten.

PHENOLIC MICROBALLOONS (CAS: 9003-35-4)

Mogelijke bioaccumulatie

Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

PYROGENIC MICRO-DISPERSED SILICA (CAS: 112945-52-5)

Mogelijke bioaccumulatie

Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

NATURAL GLASS PERLITE (CAS: 93763-70-3)

Mogelijke bioaccumulatie

Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit:

Niet medegedeeld.

Ecologische informatie over ingrediënten.

PHENOLIC MICROBALLOONS (CAS: 9003-35-4)

Mobiliteit:

Niet medegedeeld.

PYROGENIC MICRO-DISPERSED SILICA (CAS: 112945-52-5)

Mobiliteit:

Enigszins oplosbaar in water.

Coëfficiënt adsorptie/desorptie

Niet bepaald.

Constante van wet van Henry

Niet bepaald.

NATURAL GLASS PERLITE (CAS: 93763-70-3)

Mobiliteit:

Niet medegedeeld.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.

Ecologische informatie over ingrediënten.

PHENOLIC MICROBALLOONS (CAS: 9003-35-4)

Niet geclassificeerd als PBT/zPzB volgens huidige EU criteria.

PYROGENIC MICRO-DISPERSED SILICA (CAS: 112945-52-5)

Niet geclassificeerd als PBT/zPzB volgens huidige EU criteria.

NATURAL GLASS PERLITE (CAS: 93763-70-3)

Niet geclassificeerd als PBT/zPzB volgens huidige EU criteria.

WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER

12.6. Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt. Afvloeiing naar riool, waterwegen of grond is verboden. Indien mogelijk, terugwinnen en regenereren of recyclen.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemeen Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke Stof/Mariene Verontreiniging

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

EU-Wetgeving

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Herzieningsdatum 09-2013
Vervangt datum 01-2009
VIB Nr. 10413
Volledige tekst van risicozinnen
NC Niet geclassificeerd.

WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER

Exoneratieclausule

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.