

## Warmtekrimpende producten met vochtstabilisator

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

#### 1.1 Productidentificatie:

<b>Productnaam</b>	: Warmtekrimpende producten met vochtstabilisator
<b>Synoniemen</b>	: ZHCP; AT099 tubing; DR-25 tubing; T-DR-25 tape; -51 moulded parts; VPB-Tubing; -50 moulded parts; DR-25-TW tubing; FRAG tubing
<b>Registratienummer REACH</b>	: Niet van toepassing (voorwerp)
<b>Producttype REACH</b>	: Voorwerp

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

##### 1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik

Elektrische draden en kabels: isolatie  
Warmtekrimpende polymeren

##### 1.2.2 Ontraden gebruik

Geen ontraden gebruiken gekend

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het productveiligheidsgegevensblad:

##### Verstrekker van het productveiligheidsgegevensblad

TYCO Electronics UK Ltd  
Faraday Road, Dorcan  
SN3 5HH Swindon, United Kingdom  
☎ +44 1793 52 81 71  
📠 +44 1793 57 25 16  
REACH-ADM@te.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

24u/24u (Telefonisch advies: Engels, Frans, Duits, Nederlands):  
+32 14 58 45 45 (BIG)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

##### 2.1.1 Indeling volgens Verordening EG nr. 1272/2008

Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### 2.1.2 Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG-1999/45/EG

Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Richtlijn 67/548/EEG en/of 1999/45/EG

#### 2.2 Etiketteringselementen:

##### Etikettering volgens Verordening EG nr. 1272/2008 (CLP)

Etikettering is niet van toepassing op voorwerpen

##### Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG-1999/45/EG (DSD/DPD)

Etikettering is niet van toepassing op voorwerpen

#### 2.3 Andere gevaren:

##### CLP

De verwarmde stof veroorzaakt brandwonden

##### DSD/DPD

De verwarmde stof veroorzaakt brandwonden

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Bij normaal gebruik kunnen de componenten niet vrijkomen omwille van de vorm waarin het voorwerp of preparaat in de handel wordt gebracht

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

# Warmtekrimpende producten met vochtstabilisator

## 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

### Algemeen:

Controleer de vitale functies. Indien bewusteloos: zorg voor vrije luchtwegen. Bij ademhalingsstilstand: kunstmatige ademhaling of zuurstof. Bij hartstilstand: reanimeer het slachtoffer. Bewust slachtoffer met ademhalingsmoeilijkheden: halfzittend. Bij shock: bij voorkeur: rugligging met de benen omhoog. Bij braken: voorkom verstikking/aspiratiepneumonie. Voorkom afkoeling door toedekken (niet opwarmen). Blijf het slachtoffer observeren. Verleen psychologische bijstand. Hou het slachtoffer rustig, vermijd inspanningen. Afhankelijk van de toestand: arts/ziekenhuis.

### Na inademen:

Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen.

### Na contact met de huid:

Spoelen met water. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt. In geval van brandwonden: Onmiddellijk 15 min. met veel water spoelen of douchen. Kleding verwijderen tijdens spoelen. Gestold product niet van de huid trekken. Indien kleding vastzit aan de huid: niet verwijderen. Wonden steriel afdekken. Arts/medische dienst raadplegen. Indien verbrande opp. > 10%: slachtoffer naar kliniek.

### Na contact met de ogen:

Spoelen met water. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt. In geval van brandwonden: Onmiddellijk 15 minuten met veel water spoelen. Geen neutralisatiemiddel gebruiken. Slachtoffer naar oogarts brengen.

### Na inslikken:

Mond spoelen met water. Indien men zich onwel voelt: medische dienst/arts raadplegen.

## 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

### 4.2.1 Acute symptomen

#### Na inademen:

BIJ OVERVERHITTEN: Duizeligheid. Hoofdpijn. Irritatie luchtwegen. Misselijkheid. Ademhalingsmoeilijkheden.

#### Na contact met de huid:

Indien gesmolten: brandwonden.

#### Na contact met de ogen:

BIJ OVERVERHITTEN: Irritatie van het oogweefsel. Roodheid van het oogweefsel.

#### Na inslikken:

Geen effecten bekend.

### 4.2.2 Uitgestelde symptomen

Geen effecten bekend.

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

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen:

#### 5.1.1 Geschikte blusmiddelen:

Verneveld water. Polyvalent schuim. ABC-poeder. Koolzuur.

#### 5.1.2 Te mijden blusmiddelen:

Geen te mijden blusmiddelen gekend.

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

Bij verhitting/verbranding: vorming van giftige en bijtende gassen/dampen (nitreuze dampen, waterstofchloride, waterstoffluoride, waterstofbromide, koolstofmonoxide/koolstofdioxide) en vorming van metaalrook.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden:

#### 5.3.1 Instructies:

Toxische gassen verdunnen met verneveld water. Rekening houden met giftig/bijtend neerslagwater.

#### 5.3.2 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Handschoenen. Beschermende kleding. Bij verhitting/verbranding: ademluchttoestel.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Geen open vuur.

#### 6.1.1 Beschermende uitrusting voor andere personen dan de hulpdiensten

Zie rubriek 8.2

#### 6.1.2 Beschermende uitrusting voor de hulpdiensten

Handschoenen. Beschermende kleding.

Geschikte beschermkleding

Zie rubriek 8.2

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Geen gegevens beschikbaar

# Warmtekrimpnde producten met vochtstabilisator

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Product verzamelen. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen.

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Warmkrimpen onmiddellijk stoppen indien product blaasvorming, verkoling of andere vormen van beschadiging vertoont. Normale hygiëne.

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

#### 7.2.1 Voorwaarden voor veilige opslag:

Op een koele plaats bewaren. Beschermen tegen directe zonnestrallen. Op een droge plaats bewaren. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. In orde met de wettelijke normen.

#### 7.2.2 Product verwijderd houden van:

Warmtebronnen.

#### 7.2.3 Geschikt verpakkingsmateriaal:

Geen gegevens beschikbaar

#### 7.2.4 Niet geschikt verpakkingsmateriaal:

Geen gegevens beschikbaar

### 7.3 Specifiek eindgebruik:

Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

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

### 8.1 Controleparameters:

#### 8.1.1 Beroepsmatige blootstelling

##### a) Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

##### b) Nationale biologische grenswaarden

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

#### 8.1.2 Meetnormen

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

#### 8.1.3 Bij het beoogde gebruik toepasselijke grenswaarden

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

#### 8.1.4 DNEL/PNEC-waarden

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

#### 8.1.5 Control banding

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

#### 8.2.1 Passende technische maatregelen

Warmkrimpen onmiddellijk stoppen indien product blaasvorming, verkoling of andere vormen van beschadiging vertoont. Werken in open lucht/onder plaatselijke afzuiging/met ventilatie of met ademhalingsbescherming.

#### 8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Normale hygiëne. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.

##### a) Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie: adembescherming dragen.

##### b) Bescherming van de handen:

Isolerende handschoenen.

##### c) Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril.

##### d) Bescherming van de huid:

Beschermkleding.

#### 8.2.3 Beheersing van milieublootstelling:

Zie rubrieken 6.2, 6.3 en 13

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

# Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

## 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Verschijningsvorm	Vaste stof in diverse vormen
Geur	Bijna reukloos
Reukgrens	Niet van toepassing
Kleur	Kleurvariabel, afhankelijk van de samenstelling
Deeltjesgrootte	Niet van toepassing
Explosiegrenzen	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid	Moeilijk brandbaar
Log Kow	Geen gegevens beschikbaar
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	Niet van toepassing
Kookpunt	Niet van toepassing
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	Niet van toepassing
Dampdruk	Niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid	Niet van toepassing
Oplosbaarheid	water ; niet oplosbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Geen chemische groep geassocieerd met ontplofbare eigenschappen
Oxiderende eigenschappen	Geen chemische groep geassocieerd met oxiderende eigenschappen
pH	Geen gegevens beschikbaar

### Fysische gevaren

Geen fysische gevarenklasse

## 9.2 Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit:

Bij verhitting: verhoogde kans op brand.

### 10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden:

Warmkrimpen onmiddellijk stoppen indien product blaasvorming, verkoling of andere vormen van beschadiging vertoont.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Bij verhitting/verbranding: vorming van giftige en bijtende gassen/dampen (nitreuze dampen, waterstofchloride, waterstoffluoride, waterstofbromide, koolstofmonoxide/koolstofdioxide) en vorming van metaalrook.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

#### 11.1.1 Testresultaten

#### Acute toxiciteit

##### Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

Geen (test)data beschikbaar

#### Corrosie/irritatie

Reden van herziening: 1.1; 9

Publicatiedatum: 1998-08-30

Datum van herziening: 2014-03-27

Referentienummer: 03137E

Productnummer: 24047

Herzieningsnummer: 0201

4 / 8

# Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

## Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

Geen (test)data beschikbaar

### Sensibilisatie van de luchtwegen/huid

## Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

Geen (test)data beschikbaar

### Specifieke doelorganen toxiciteit

## Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

Geen (test)data beschikbaar

### Mutageniteit in geslachtscellen (in vitro)

## Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

Geen (test)data beschikbaar

### Mutageniteit in geslachtscellen (in vivo)

## Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

Geen (test)data beschikbaar

### Kankerverwekkendheid

## Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

Geen (test)data beschikbaar

### Giftigheid voor de voortplanting

## Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

Geen (test)data beschikbaar

### Toxiciteit andere effecten

## Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

Geen (test)data beschikbaar

### Chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

## Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

Geen effecten bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit:

## Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

Geen (test)data beschikbaar

#### Conclusie

Geen gegevens over ecotoxiciteit

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen gegevens over biologische afbreekbaarheid in water

### 12.3 Bioaccumulatie:

## Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

#### Log Kow

Method	Opmerking	Waarde	Temperatuur	Waardebepaling
	Geen gegevens beschikbaar			

#### Conclusie

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie

### 12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de componenten

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Omwille van onvoldoende gegevens kan er geen uitspraak gedaan worden over het al dan niet voldoen van de component(en) aan PBT- en zPzB-criteria volgens bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

# Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

## 12.6 Andere schadelijke effecten:

Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

### Aardopwarmingsvermogen (GWP)

Geen van de gekende componenten zijn opgenomen in de lijst van gefluoreerde broeikasgassen (Verordening (EG) nr. 842/2006)

### Ozonafbrekend vermogen (ODP)

Niet ingedeeld als gevaarlijk voor de ozonlaag (Verordening (EG) nr. 1005/2009)

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

#### 13.1.1 Afvalvoorschriften

Afvalstofcode (Richtlijn 2008/98/EG, Beschikking 2000/0532/EG).

06 04 05\* (niet onder 06 03 vallend metaalhoudend afval: afval dat andere zware metalen bevat). Afhankelijk van de industrietaak en het productieproces kunnen ook andere afvalcodes van toepassing zijn. Gevaarlijk afval volgens Richtlijn 2008/98/EG.

#### 13.1.2 Verwijderingsmethoden

Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling. Naar vergunde verbrandingsoven voor halogeenhoudend afval met terugwinning van energie. Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften. Gevaarlijk afval mag niet gemengd worden met ander afval. Verschillende types van gevaarlijk afval mogen niet gemengd worden indien dit een risico inhoudt aangaande vervuiling of indien dit problemen kan doen ontstaan voor de verdere behandeling van het afval. Gevaarlijk afval moet op een verantwoordelijke manier beheerd worden. Alle entiteiten die gevaarlijk afval opslaan, transporteren of hanteren nemen de nodige maatregelen om risico op vervuiling of schade aan mensen of dieren te voorkomen. Passende maatregelen nemen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

#### 13.1.3 Verpakking

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Weg (ADR)

#### 14.1 VN-nummer:

Vervoer	Niet onderworpen
---------	------------------

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

#### 14.3 Transportgevaarklasse(n):

Identificatienummer van het gevaar	
Klasse	
Classificatiecode	

#### 14.4 Verpakkingsgroep:

Verpakkingsgroep	
Etiketten	

#### 14.5 Milieugevaren:

Merkteken milieugevaarlijke stof	nee
----------------------------------	-----

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Bijzondere bepalingen	
Beperkte hoeveelheden	

### Spoorweg (RID)

#### 14.1 VN-nummer:

Vervoer	Niet onderworpen
---------	------------------

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

#### 14.3 Transportgevaarklasse(n):

Identificatienummer van het gevaar	
Klasse	
Classificatiecode	

#### 14.4 Verpakkingsgroep:

Verpakkingsgroep	
Etiketten	

#### 14.5 Milieugevaren:

Merkteken milieugevaarlijke stof	nee
----------------------------------	-----

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Bijzondere bepalingen	
Beperkte hoeveelheden	

### Binnenwateren (ADN)

# Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

14.1 VN-nummer:

Vervoer	Niet onderworpen
---------	------------------

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3 Transportgevaarklasse(n):

Klasse	
Classificatiecode	

14.4 Verpakkingsgroep:

Verpakkingsgroep	
Etiketten	

14.5 Milieugevaren:

Merkteken milieugevaarlijke stof	nee
----------------------------------	-----

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Bijzondere bepalingen	
Beperkte hoeveelheden	

## Zee (IMDG/IMSBC)

14.1 VN-nummer:

Vervoer	Niet onderworpen
---------	------------------

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3 Transportgevaarklasse(n):

Klasse	
--------	--

14.4 Verpakkingsgroep:

Verpakkingsgroep	
Etiketten	

14.5 Milieugevaren:

Marine pollutant	-
Merkteken milieugevaarlijke stof	nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Bijzondere bepalingen	
Beperkte hoeveelheden	

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

Bijlage II bij MARPOL 73/78	
-----------------------------	--

## Lucht (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 VN-nummer:

Vervoer	Niet onderworpen
---------	------------------

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3 Transportgevaarklasse(n):

Klasse	
--------	--

14.4 Verpakkingsgroep:

Verpakkingsgroep	
Etiketten	

14.5 Milieugevaren:

Merkteken milieugevaarlijke stof	nee
----------------------------------	-----

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Bijzondere bepalingen	
Passagiers- en vrachtovervoer: beperkte hoeveelheden: max. netto hoeveelheid per verpakking	

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Europese wetgeving:

VOS-gehalte Richtlijn 2010/75/EU

VOS-gehalte	opmerking
	Geen gegevens beschikbaar

#### Nationale wetgeving Nederland

Afvalidentificatie (Nederland)	LWCA (Nederland): KGA categorie 04
Waterbezwaarlijkheid	Niet van toepassing (voorwerp)

#### Nationale wetgeving Duitsland

WGK	nwg; Classificatie niet-waterveroontreinigend volgens Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) van 27 juli 2005 (Anhang 1)
-----	---

Reden van herziening: 1.1; 9

Publicatiedatum: 1998-08-30

Datum van herziening: 2014-03-27

Referentienummer: 03137E

Herzieningsnummer: 0201

Productnummer: 24047

7 / 8

# Warmtekrimpemde producten met vochtstabilisator

## Andere relevante gegevens

Geen gegevens beschikbaar

## **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Informatie gebaseerd op de indeling volgens Verordening (EU) nr. 487/2013 - 4de aanpassing van Verordening (EG) nr. 1272/2008

### **Volledige tekst van alle R-zinnen vermeld onder rubrieken 2 en 3:**

(\*) = INTERNE CLASSIFICATIE DOOR BIG

PBT-stoffen = persistente, bioaccumulerende en toxische stoffen

DSD Dangerous Substance Directive - Gevaarlijke StoffenRichtlijn

DPD Dangerous Preparation Directive - Gevaarlijke PreparatenRichtlijn

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

Dit productveiligheidsinformatieblad informeert betreffende de eigenschappen van bepaalde stoffen, preparaten en mengsels die in het voorwerp zijn verwerkt. Het biedt geen kwaliteitsspecificatie of gebruikershandleiding. Het naleven van de aanwijzingen op dit productveiligheidsinformatieblad ontslaat de gebruiker niet van de plicht alle maatregelen te nemen welke het gezond verstand, de regelgevingen, de richtlijnen van de fabrikant en de aanbevelingen ter zake ingeven of welke noodzakelijk en/of nuttig zijn op basis van de concrete toepassingsomstandigheden. Het productveiligheidsinformatieblad geeft slechts richtlijnen en aanbevelingen. De informatie op dit productveiligheidsinformatieblad is opgesteld op basis van de aan BIG geleverde gegevens en samples. De opstelling gebeurde naar best vermogen en volgens de stand van kennis op dat ogenblik. Van tijd tot tijd worden nieuwe productveiligheidsinformatiebladen opgesteld. Enkel de meest recente versies mogen worden gebruikt. Oude exemplaren dienen te worden vernietigd. Tenzij verbatim anders is aangegeven op het productveiligheidsinformatieblad is de informatie niet geldig voor andere, zelfs gelijkaardige voorwerpen. BIG waarborgt noch de correctheid, noch de volledigheid van de weergegeven informatie en is niet aansprakelijk voor wijzigingen die door derden worden aangebracht. Dit productveiligheidsinformatieblad is enkel opgesteld voor gebruik binnen de Europese Unie, Zwitserland, IJsland, Noorwegen en Liechtenstein. Ieder gebruik daarbuiten is op eigen risico. Het gebruik van dit productveiligheidsinformatieblad is onderworpen aan de licentie- en aansprakelijkheidsbeperkende voorwaarden zoals opgenomen in de overeenkomst tussen BIG en de fabrikant van dit voorwerp of bij gebreke daaraan in de algemene voorwaarden van BIG. Alle intellectuele eigendomsrechten op dit blad zijn eigendom van BIG. Verdeling en reproductie zijn beperkt. Raadpleeg de vermelde overeenkomst/voorwaarden voor details.