

warmtekrimpene producten voor telecommunicatietoepassingen**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Productnaam	: warmtekrimpene producten voor telecommunicatietoepassingen
Synoniemen	: 102K-CAPS; 102L-CAPS; BK; BOKT; CBSM; CECA; CFSM; CNSM; CWPT; CWRT; CWST; EPAF-WALL FEED THROUGH; FOSC; MWTM; PED-CAPS; PWT; RABC; RASK; RAYBLOCK-100; RCRS; RDRK; RFSM; RLSS; RPBS; RWGK; RWPS; SCOP; SMOUV; SVSM; TCS2; VASM; VCKT; WCSM; WRST; XAGA-1000; XAGA-1650; XAGA-500; XAGA-530; XAGA-550; XCSF; XCSM; XCST; XMD-4; XTAP
Registratienummer REACH	: Niet van toepassing (voorwerp)
Producttype REACH	: Voorwerp

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik**

Typische toepassingen van warmtekrimpene polymeren zijn primaire elektrische isolatie, EMI/RFI-afscherming, ommanteling en reparatie van kabels, trekontlasting, afdichting, identificatie van kabels en leidingen, corrosiebescherming, bescherming van de omgeving/mechanische bescherming, en kabelverbinding, -aansluiting en -afsluiting in telecommunicatietoepassingen

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen ontraden gebruiken gekend

1.3 Details betreffende de verstrekker van het productveiligheidsgegevensblad:**Verstrekker van het productveiligheidsgegevensblad**

CommScope Connectivity Belgium bvba
 Diestsesteenweg 692
 B-3010
 Kessel-Lo
 ☎ +32 16 35 16 85
 #ProductCompliance@commscope.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**

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

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering is niet van toepassing op voorwerpen

2.3. Andere gevaren

De verwarmde stof veroorzaakt brandwonden op de huid
 De verwarmde stof veroorzaakt brandwonden aan de ogen

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**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen:**

Indien men zich onwel voelt, arts raadplegen.

Na inademen:

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

Na contact met de huid:

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 verbrand oppervlak > 10 %: slachtoffer naar ziekenhuis brengen.

Na contact met de ogen:

warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen

Na contact met rook: Spoelen met water. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt. In geval van brandwonden: Onmiddellijk 15 min. 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. Hoesten. Misselijkheid.

Na contact met de huid:

Indien gesmolten: brandwonden.

Na contact met de ogen:

BIJ OVERVERHITTEN: Irritatie van het oogweefsel. Indien gesmolten: brandwonden.

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 verbranding: vorming van giftige en bijtende gassen/dampen (nitreuze dampen, waterstofchloride, zwaveloxiden, koolstofmonoxide/koolstofdioxide) en vorming van metaalrook. Bij zeer hoge temperatuur: vorming van irriterende gassen/dampen.

5.3. Advies voor brandweelieden

5.3.1 Instructies:

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

5.3.2 Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden:

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

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen 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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Indien gesmolten: morsvloeistof laten stollen en opscheppen. Opruiming enkel aanvangen als product volledig is afgekoeld. Product verzamelen. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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. Voor producten met een thermochromische temperatuurmeter de verwarming beëindigen nadat de kleur van groen naar kleurloos verandert. Normale hygiëne.

Publicatiedatum: 2016-03-24

Referentienummer: COMM076

Productnummer: 22588

Herzieningsnummer: 0000

2 / 8

warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen

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

7.2.1 Voorwaarden voor veilige opslag:

Opslagtemperatuur: -30 - 60 °C. Op een droge plaats 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

8.2.1 Passende technische maatregelen

Warmkrimpen onmiddellijk stoppen indien product blaasvorming, verkoling of andere vormen van beschadiging vertoont. Voor producten met een thermochromische temperatuurmeter de verwarming beëindigen nadat de kleur van groen naar kleurloos verandert. Werken in open lucht/onder plaatselijke afzuiging/met ventilatie.

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.

- materiaalkeuze (goede bescherming)

Natuurrubber.

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

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versrijningsvorm	Vaste stof in diverse vormen
Geur	Reukloos
Reukgrens	Niet van toepassing
Kleur	Kleurvariabel, afhankelijk van de samenstelling
Deeltjesgrootte	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid	Niet ontvlambaar
Log Kow	Niet van toepassing

Publicatiedatum: 2016-03-24

Referentienummer: COMM076

Productnummer: 22588

Herzieningsnummer: 0000

3 / 8

warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen

Dynamische viscositeit	Niet van toepassing
Kinematische viscositeit	Niet van toepassing
Smeltpunt	Niet bepaald
Kookpunt	Niet van toepassing
Vlampunt	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	butylacetaat ; Niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid	Niet van toepassing
Dampdruk	Niet van toepassing
Oplosbaarheid	water ; niet oplosbaar
Relatieve dichtheid	Niet van toepassing
Ontbindingstemperatuur	Niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	Geen chemische groep geassocieerd met ontplofbare eigenschappen
Oxiderende eigenschappen	Geen chemische groep geassocieerd met oxiderende eigenschappen
pH	Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Stol- (vries)punt	Niet van toepassing
-------------------	---------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

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. Voor producten met een thermochromische temperatuurmeter de verwarming beëindigen nadat de kleur van groen naar kleurloos verandert.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

11.1.1 Testresultaten

Acute toxiciteit

[warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen](#)

Geen (test)data beschikbaar

Corrosie/irritatie

[warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen](#)

Geen (test)data beschikbaar

Sensibilisatie van de luchtwegen/huid

[warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen](#)

Geen (test)data beschikbaar

Specifieke doelorganen toxiciteit

[warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen](#)

Geen (test)data beschikbaar

Mutageniteit in geslachtscellen (in vitro)

[warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen](#)

Geen (test)data beschikbaar

Publicatiedatum: 2016-03-24

Referentienummer: COMM076

Productnummer: 22588

Herzieningsnummer: 0000

4 / 8

warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen

Mutageniteit in geslachtscellen (in vivo)

warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen

Geen (test)data beschikbaar

Kankerverwekkendheid

warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen

Geen (test)data beschikbaar

Giftigheid voor de voortplanting

warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen

Geen (test)data beschikbaar

Toxiciteit andere effecten

warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen

Geen (test)data beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen

Geen (test)data beschikbaar

Conclusie

Geen gegevens over ecotoxiciteit

Niet ingedeeld als milieugevaarlijk volgens de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens over biologische afbreekbaarheid in water

12.3. Bioaccumulatie

warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen

Log Kow

Methodie	Opmerking	Waarde	Temperatuur	Waardebepaling
	Niet van toepassing			

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.

12.6. Andere schadelijke effecten

warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen

Gefluoreerde broeikasgassen (Verordening (EU) nr. 517/2014)

Geen van de gekende componenten zijn opgenomen in de lijst van gefluoreerde broeikasgassen (Verordening (EU) nr. 517/2014)

Ozonafbrekend vermogen (ODP)

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1 Afvalvoorschriften

Kan beschouwd worden als niet-gevaarlijk afval volgens Richtlijn 2008/98/EG.

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

07 02 13 (afval van BFLG van kunststoffen, synthetische rubber en kunstvezels: kunststofafval). Afhankelijk van de industrietak en het productieproces kunnen ook andere afvalcodes van toepassing zijn.

13.1.2 Verwijderingsmethoden

Publicatiedatum: 2016-03-24

Referentienummer: COMM076

Productnummer: 22588

Herzieningsnummer: 0000

5 / 8

warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen

Herwinnen/hergebruiken. Afvoeren naar vergunde stortplaats (Klasse II). Naar vergunde verbrandingsoven voor chloorhoudend afval met terugwinning van energie. Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften. Niet afvoeren naar waterzuiveringsinstallatie.

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. Transportgevarenklasse(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. Transportgevarenklasse(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)

14.1. VN-nummer

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

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(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. Transportgevarenklasse(n)

Klasse	
--------	--

Publicatiedatum: 2016-03-24

Referentienummer: COMM076

Productnummer: 22588

Herzieningsnummer: 0000

6 / 8

warmtekrimpemde producten voor telecommunicatietoepassingen

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 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. Transportgevarenklasse(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
	Niet van toepassing

Nationale wetgeving Nederland

Afvalidificatie (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)
-----	---

Andere relevante gegevens

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist.

RUBRIEK 16: Overige informatie

(*) = INTERNE CLASSIFICATIE DOOR BIG

PBT-stoffen = persistente, bioaccumulerende en toxische stoffen

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

Publicatiedatum: 2016-03-24

Referentienummer: COMM076

Productnummer: 22588

Herzieningsnummer: 0000

7 / 8

warmtekrimpnde producten voor telecommunicatietoepassingen

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.

Gebruikers worden erop gewezen dat zij mogelijk een bijkomende openbaarmakingsplicht hebben onder andere nationale en lokale wetten. Gebruikers worden erop gewezen ervoor te zorgen dat deze informatie onder de aandacht wordt gebracht van alle medewerkers, agenten en aannemers die met dit product werken. Gebruikers van CommScope-producten dienen hun eigen afweging te maken om de geschiktheid van elk product voor de specifieke toepassing te bepalen en om de procedures op te stellen om er op een veilige manier mee om te gaan en het te installeren. Distributeurs van dit product worden erop gewezen dit document, of de informatie hierin, aan elke afnemer van het product te verzenden. CommScope biedt geen garantie wat betreft de accuraatheid of de volledigheid van deze informatie en wijst elke aansprakelijkheid inzake het gebruik ervan af. De verplichtingen van CommScope luiden slechts zoals bepaald in de standaard algemene verkoopvoorwaarden van dit product. CommScope is in geen geval aansprakelijk voor enige bijkomstige, indirecte of gevolgschade die voortvloeit uit de verkoop, wederverkoop, het gebruik of misbruik van dit product.