



VIB: conform aan EU richtlijn 2001/58/EG en de REACH Verordening (EG) 1907/2006 Annex II.

## Easy Fit Sleeves 4-1 12 mm

### 1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

#### 1.1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Preparaatnaam : Easy Fit Sleeves 4-1 12 mm  
 Preparaatnummer : 80.0412.0000

#### 1.2 GEBRUIK VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Easy Fit Sleeves 4:1 zijn speciaal ontwikkelde kunststofhulzen voor het isoleren van elektrische kabel- en stekkerverbindingen.

#### 1.3 IDENTIFICATIE VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

PCS Innotec International NV  
 Schans 4  
 BE - 2480 Dessel  
 T.: +32 (0) 14 32 60 01  
 F.: +32 (0) 14 32 60 12  
 environment@PCS-innotec.com

#### 1.4 TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

### 2. Identificatie van de gevaren

#### 2.1 GEVAAROMSCHRIJVING

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

#### 2.2 GEVAREN VOOR MENS EN MILIEU

R-zinnen : Geen

#### 2.3 AANVULLENDE INFORMATIE

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Preparaatbeschrijving : Polyolefin krimphuls met thermoplastische lijm aan de binnenzijde.

### 4. Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 EFFECTEN - SYMPTOMEN

Oogcontact : Geen gegevens beschikbaar  
 Huidcontact : Geen gegevens beschikbaar  
 Inademing : Geen gegevens beschikbaar  
 Inslikken : Geen gegevens beschikbaar

Datum eerste uitgave:  
07/06/2006

Datum laatste herziening:

Versie:  
1

#### 4.2 EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemeen advies	:	Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.
Inademing	:	In de frisse lucht brengen in geval van toevallige inademing van dampen of van ontledingsproducten.
Huidcontact	:	De huid na contact met gesmolten stof snel afkoelen met koud water. Een arts raadplegen.
Oogcontact	:	Gedurende tenminste 15 minuten grondig spoelen met stromend water terwijl de ogen opengehouden worden. Arts raadplegen bij blijvende irritatie.
Inslikken	:	Arts raadplegen.

#### 4.3 MEDISCH ADVIES

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen	:	Alcoholbestendig schuim Poeder Water
Te vermijden blusmiddelen	:	Geen
Specifieke brandbestrijdingsmethoden	:	Koel de containers die aan het vuur blootstaan af met water.
Speciale blootstellingsgevaaren	:	Betreffende producttoxiciteit, zie rubriek 11 en voor productstabiliteit en -reactiviteit, zie rubriek 10.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	:	Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.

### 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

#### 6.1 PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN

Niet van toepassing

#### 6.2 MILIEUVOORZORGSMATREGELEN

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

#### 6.3 REINIGINGSMETHODEN

Mechanisch opnemen en in een geschikte container verzamelen voor verwijdering.

#### 6.4 OVERIGE INFORMATIE

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### 7. Hantering en opslag

#### 7.1 HANTERING

Voorzorgsmaatregel(en)	:	Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. Alleen verwerken in goed geventileerde ruimtes.
Technische maatregel(en)	:	Geen speciale technische veiligheidsmaatregelen vereist.
Gebbruiksraadgeving(en)	:	Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

#### 7.2 OPSLAG

Voorzorgsmaatregel(en)	:	Geen
Opslagconditie(s)	:	In een droge, koele en zeer goed geventileerde plaats opslaan.

Datum eerste uitgave:  
07/06/2006

Datum laatste herziening:

Versie:  
1

### 7.3 SPECIFIEK GEBRUIK EN VEREISTEN

Materiaal van de verpakking : Van hetzelfde materiaal als de originele.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / Persoonlijke bescherming

### 8.1 GRENSWAARDEN VOOR BLOOTSTELLING

Blootstellingslimietwaarden zijn door vele overheidsinstanties bepaald. Controleer welke waarde in uw regionaal gebied van toepassing is.

### 8.2 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

Hygiënische maatregel(en)	:	Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken. Was handen en gezicht voor een pauze of aan einde van uw werkzaamheden. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.
Technische maatregel(en)	:	Zie rubriek nr 7.
Bescherming van de ademhalingsorganen	:	Bij voldoende ventilatie is dit niet noodzakelijk.
Bescherming van de handen	:	Handschoenen die beschermen tegen thermische brandwonden.
Bescherming van de huid	:	Draag geschikte beschermende kleding.
Bescherming van de ogen	:	Bij gebruik zoals voorgeschreven: niet nodig.

### 8.3 BEPERKING EN CONTROLE VAN DE BLOOTSTELLING VAN HET MILIEU

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### 8.4 TECHNISCHE MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN BLOOTSTELLING

Geen bijkomende informatie beschikbaar

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 ALGEMENE INFORMATIE

Voorkomen	:	Vast
Kleur	:	Zwart
Geur	:	Niet van betekenis

### 9.2 BELANGRIJKE INFORMATIE MET BETREKKING TOT DE GEZONDHEID, DE VEILIGHEID EN HET MILIEU

pH	:	Niet van toepassing
Kookpunt/traject	:	Niet vastgesteld
Smeltpunt/smelttraject	:	> 290 °C
Vlampunt	:	Niet bekend
Explosiegrenzen	:	Niet van toepassing
Viscositeit	:	Niet vastgesteld
Relatieve dichtheid (water = 1)	:	± 1

### 9.3 OVERIGE INFORMATIE

Solventoplosbaarheid	:	Niet vastgesteld
Wateroplosbaarheid	:	Onoplosbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Niet bekend

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 STABILITEIT

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### 10.2 TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.

### 10.3 TE VERMIJDEN SUBSTANTIES

Niet van toepassing

### 10.4 GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

CO. CO<sub>2</sub>. NH<sub>3</sub>

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### 11.2 EFFECTEN - SYMPTOMEN

Geen gegevens beschikbaar

Sensibilisatie : Er werd geen gevoelmakende werking waargenomen.

### 11.3 AANVULLENDE TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Inademing	:	Geen gegevens beschikbaar
Huidcontact	:	Geen gegevens beschikbaar
Oogcontact	:	Geen gegevens beschikbaar
Inslikken	:	Geen gegevens beschikbaar

### 11.4 AANVULLENDE TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Geen bijkomende informatie beschikbaar

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 ECOTOXICITEIT

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

Toxiciteit voor bacteriën	:	Niet bekend
Toxiciteit voor vissen	:	Niet bekend
Toxiciteit voor vogels	:	Niet bekend

#### a) LC50/EC50

Geen bijkomende informatie beschikbaar

#### b) BCF

Geen bijkomende informatie beschikbaar

#### c) TLM

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### 12.2 MOBILITEIT

Mobiliteit : Niet beschikbaar

### 12.3 PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID

Persistentie en afbraak : Niet beschikbaar

### 12.4 BIOACCUMULATIEPOTENTIEEL

Mogelijke bioaccumulatie : Niet beschikbaar

### 12.5 RESULTAAT VAN HET ONDERZOEK NAAR PBT-EIGENSCHAPPEN

Geen bijkomende informatie beschikbaar

## 13. Instructies voor verwijdering

Afval / ongebruikte producten : Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen. Eural: 20 01 36

Verontreinigde verpakking : Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.

Verdere informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

VN-nummer : Geen

### 14.1 LANDTRANSPORT (ADR)

### 14.2 TRANSPORT OP OPEN ZEE (IMDG)

### 14.3 LUCHTTANSPORT (ICAO-TI / IATA-DGR)

## 15. Wettelijk verplichte informatie

### 15.1 GEVARENBESTEMMENDE COMPONENTE(N) VOOR DE ETIKETTERING

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### 15.2 ETIKETTERING

Etikettering : Het product moet niet geëtiketteerd worden in overeenstemming met EEG richtlijnen betreffende de indeling, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen.

R-zinnen : Geen

S-zinnen : Geen

Datum eerste uitgave:  
07/06/2006

Datum laatste herziening:

Versie:  
1

### 15.3 OVERIGE VOORSCHRIFTEN

Geen bijkomende informatie beschikbaar

## 16. Overige informatie

Datum eerste uitgave	:	07/06/2006
Datum laatste herziening	:	
Versie	:	1
Opgesteld door	:	Sara Wuyts

VIB: conform aan EU richtlijn 2001/58/EG en de REACH Verordening (EG) 1907/2006 Annex II.

#### Afwijzing van aansprakelijkheid m.b.t. REACH:

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn consistent met de gegevens vermeld in het chemisch veiligheidsrapport, voor zover deze beschikbaar waren op het moment waarop het veiligheidsinformatieblad werd samengesteld (zie datum laatste herziening).

#### Afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor dit product gelden: het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product. Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor dit product en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het product in combinatie met een ander product wordt gebruikt, is het mogelijk dat de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet van toepassing is. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd.

Datum eerste uitgave:  
07/06/2006

Datum laatste herziening:

Versie:  
1