

## /225 Precoated Adhesive

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

#### 1.1 Identificatie van de stof of het preparaat:

Productnaam /225 Precoated Adhesive  
Synoniemen UNICURE, /225  
Producttype REACH Voorwerp waar stof/preparaat integraal deel van uitmaakt

#### 1.2 Gebruik van de stof of het preparaat:

Professioneel gebruik  
warmtekrimpende polymeren  
Dichtingskit  
Lijm/kleefstof

#### 1.3 Identificatie van de onderneming:

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

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

24u/24u:  
+32 14 58 45 45 (BIG) (NL, EN, FR, DE)

### 2. Identificatie van de gevaren

#### DSD/DPD

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

#### Andere gevaren

De verwarmde stof veroorzaakt brandwonden  
Bij oververhitten: irriterend voor de ademhalingswegen  
Bij oververhitten: irriterend voor de ogen  
Sensibilisatie mogelijk bij contact met de huid

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Dit voorwerp bevat een sensibiliserende stof en kan een allergische reactie veroorzaken

### 4. Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Na inademen:

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

#### 4.2 Contact met de huid:

Onmiddellijk met veel water spoelen  
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

# /225 Precoated Adhesive

## 4.3 Contact met de ogen:

Spoelen met water  
Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt

## 4.4 Na inslikken:

Niet van toepassing

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Geschikte blusmiddelen:

Verneveld water  
Polyvalent schuim  
ABC-poeder  
Koolzuur

### 5.2 Te mijden blusmiddelen:

(VOLLE straal) water niet effectief als blusmiddel

### 5.3 Speciale blootstellingsgevaaren:

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

### 5.4 Instructies:

Toxische gassen verdunnen met verneveld water

### 5.5 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Handschoenen  
Beschermende kleding  
Bij verhitting/verbranding: ademluchttoestel

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Zie rubriek 8.2

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Zie rubriek 13

### 6.3 Reinigingsmethoden:

Morsstof opscheppen  
Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen

## 7. Hantering en opslag

### 7.1 Hantering:

Verwijderd houden van open vuur/warmte  
Zeer strenge hygiëne - alle contact vermijden  
Verpakking goed gesloten houden

### 7.2 Opslag:

#### Voorwaarden voor veilige opslag:

Op een koele plaats bewaren  
Op een droge plaats bewaren  
In orde met de wettelijke normen  
Opslagtemperatuur: < 40 °C

#### Product verwijderd houden van:

oxidatiemiddelen  
(sterke) zuren  
(sterke) basen

#### Geschikt verpakkingsmateriaal:

kunststof

### 7.3 Specifiek gebruik:

Zie de aanwijzingen van de fabrikant voor het geïdentificeerde gebruik  
Instructies van TE Connectivity voor productinstallatie raadplegen

# /225 Precoated Adhesive

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

### 8.1 Grenswaarden voor blootstelling:

#### 8.1.1 Beroepsmatige blootstelling:

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

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

#### 8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling:

Werken in open lucht/onder plaatselijke afzuiging/met ventilatie of met ademhalingsbescherming

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

- a) Bescherming van de ademhalingswegen:  
Bij oververhitten: gasmasker met filtertype A
- b) Bescherming van de handen:  
Isolerende handschoenen
- c) Bescherming van de ogen:  
Veiligheidsbril
- d) Bescherming van de huid:  
Beschermkleding

#### 8.2.2 Beheersing van milieublootstelling:

Zie rubrieken 6.2, 6.3 en 13

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Algemene informatie:

Verschijningsvorm	Vaste stof
Geur	Reukloos
Kleur	Grijs

### 9.2 Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu:

Relatieve dichtheid	0.9 - 1.8
---------------------	-----------

### 9.3 Overige informatie:

Smeltpunt	<100 °C
-----------	---------

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Te vermijden omstandigheden:

#### Mogelijk brandgevaar

warmtebronnen

#### Stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

### 10.2 Te vermijden materialen:

oxidatiemiddelen  
(sterke) zuren  
(sterke) basen

### 10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten:

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

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Acute toxiciteit:

Geen (test)data beschikbaar

### 11.2 Chronische toxiciteit:

Niet opgenomen in carcinogeniteitsklasse (IARC,EG,TLV,MAK)  
Niet opgenomen in mutageniteitsklasse (EG,MAK)  
Niet geklasseerd als giftig voor de voortplanting (EG)

### 11.3 Acute effecten/symptomen:

#### Inademing:

# /225 Precoated Adhesive

## BIJ OVERVERHITTEN:

Irritatie luchtwegen  
Hoesten  
Hoofdpijn  
Duizeligheid  
Misselijkheid  
Ademhalingsmoeilijkheden

## Huidcontact:

Huiduitslag/ontsteking  
Indien gesmolten: brandwonden

## Oogcontact:

BIJ OVERVERHITTEN:  
Irritatie van het oogweefsel  
Roodheid van het oogweefsel

## Inslikken:

Geen effecten bekend

## 11.4 Chronische effecten:

Huiduitslag/ontsteking

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Ecotoxiciteit:

Geen (test)data beschikbaar

### 12.2 Mobiliteit:

Oplosbaarheid/reactie in water

Literatuur vermeldt: niet oplosbaar in water

### 12.3 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen gegevens over biologische afbreekbaarheid in water

### 12.4 Mogelijke bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie

### 12.5 Resultaten van PBT-beoordeling:

Niet van toepassing, gebaseerd op beschikbare informatie

### 12.6 Andere schadelijke effecten:

Niet van toepassing

## 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalvoorschriften:

Afvalstofcode (Richtlijn 2008/98/EG, beschikking 2001/118/EG)

08 04 09\* : afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

Afhankelijk van de industrietak en het productieproces kunnen ook andere EURAL-codes van toepassing zijn

Gevaarlijk afval volgens Richtlijn 2008/98/EG

### 13.2 Verwijderingsmethoden:

Herwinnen/hergebruiken

Afvoeren naar vergunde verbrandingsinstallatie 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

### 13.3 Verpakking:

Afvalstofcode verpakking (Richtlijn 2008/98/EG)

15 01 10\* : verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

# /225 Precoated Adhesive

## ADR

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	
Verpakkingsgroep	
Identificatienummer van het gevaar	
Classificatiecode	
Etiketten	
Merkteken milieugevaarlijke stof	nee

## RID

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	
Verpakkingsgroep	
Classificatiecode	
Etiketten	
Merkteken milieugevaarlijke stof	nee

## ADN

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	
Verpakkingsgroep	
Classificatiecode	
Etiketten	
Merkteken milieugevaarlijke stof	nee

## IMO

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	
Verpakkingsgroep	
Etiketten	
Marine pollutant	-
Merkteken milieugevaarlijke stof	nee

## ICAO

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	
Verpakkingsgroep	
Etiketten	
Merkteken milieugevaarlijke stof	nee

## 15. Wettelijk verplichte informatie

### 15.1 EU-wetgeving:

#### DSD/DPD

Etikettering is niet van toepassing op voorwerpen

### 15.2 Nationale voorschriften:

#### Nederland

Waterbezwaarlijkheid (Nederland) 6

# /225 Precoated Adhesive

Afvalidentificatie andere afvalstoffenlijsten LWCA (Nederland): KGA categorie 03

## 15.3 Specifieke communautaire bepalingen:

## 16. Overige informatie

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad 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. Het veiligheidsinformatieblad geeft slechts een richtlijn voor de veilige behandeling, gebruik, verbruik, opslag, vervoer, en verwijdering van de onder punt 1 vermelde stoffen/preparaten/mengsels. Van tijd tot tijd worden nieuwe veiligheidsinformatiebladen opgesteld. Enkel de meest recente versies mogen worden gebruikt. Oude exemplaren dienen te worden vernietigd. Tenzij verbatim anders is aangegeven op het veiligheidsinformatieblad is de informatie niet geldig voor de stoffen/preparaten/mengsels in meer zuivere vorm, vermengd met andere stoffen of in processen. Het veiligheidsinformatieblad biedt geen kwaliteitsspecificatie van de betrokken stoffen/preparaten.

Het naleven van de aanwijzingen op dit veiligheidsinformatieblad ontslaat de gebruiker niet van de plicht alle maatregelen te nemen welke het gezond verstand, de regelgevingen en de aanbevelingen terzake ingeven of welke noodzakelijk en/of nuttig zijn op basis van de concrete toepassingsomstandigheden. BIG waarborgt noch de correctheid, noch de volledigheid van de weergegeven informatie. Het gebruik van dit veiligheidsinformatieblad is onderworpen aan de licentie- en aansprakelijkheidsbeperkende voorwaarden zoals opgenomen in uw BIG licentieovereenkomst. Alle intellectuele eigendomsrechten op dit blad zijn eigendom van BIG, verdeling en reproductie zijn beperkt. Raadpleeg uw BIG licentie overeenkomst voor details.

Gebruikers worden erop gewezen dat andere nationale of plaatselijke voorschriften bijkomende meldingsplichten kunnen opleggen. Gebruikers dienen ervoor te zorgen dat deze informatie verstrekt wordt aan alle werknemers, agenten en leveranciers die met dit product omgaan. Gebruikers van TE Connectivity producten dienen zelf de geschiktheid van deze producten voor specifieke toepassingen te evalueren en veiligheidsmaatregelen en installatieprocedures vast te leggen. Verdelers van dit product worden aangeraden dit document, of de hierin beschreven informatie, aan iedere afnemer van dit product over te maken.

TE Connectivity biedt geen waarborg voor de juistheid of volledigheid van deze informatie en wijst elke aansprakelijkheid af in verband met het gebruik ervan. De verplichtingen van TE Connectivity kunnen niet meer zijn dan diegenen die vastgelegd zijn in de algemene verkoopvoorwaarden voor dit product. TE Connectivity zal in geen geval aansprakelijk zijn voor enige accidentele, directe of indirecte schade die voortvloeit uit de verkoop, doorverkoop, het gebruik of misbruik van het product.

(\*) = INTERNE CLASSIFICATIE (NFPA)

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)