

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Basée sur la directive 2001/58/CE de la Commission des Communautés Européenne

## THERMOFIT PRODUITS POLYMÈRES THERMORÉTRACTABLES

## Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

#### 1.1 Identification de la substance ou de la préparation:

Synonymes: Tubing: AP-2000, APTR, AST, AST-DE10, AT099, ATUM, BLOX-100, CAPT C-BLOCK, CBS, CGAT, CGPT, CGTM, CGVT, CPVC, CRN, DCPT, DWP, DWTC, FOIT, FOPT, FTB, FTS, GPO-135, GPT, GPT-DE10 GSTB, HCDR, HFR-DE10 HSR-HF, HSR-DE10 HTAT, HT-SCE, LSTT, LTMS, NT, RAYBLOCK, RAYRIM, RBK-ESS, RBK-GTR, RBK-ILS-85, RBK-ILS-125, RBK-MTS, RBK-VWS, RNF-100, RNF-3000, RP-4800, RPPM, RPS, RT-3, RT-15, RT-102, RT-876, SCL, SRFR, TAT-125, TMS, TMS-SCE, TPEM, TRSA, TUGA, TW-TMS, UWCS, VERSAFIT, WLF-NR400, WMTM, WNTM, ZHS

Moulded Parts Type: -3, -4, -6, -8, -15, -25, -130, PD CAPS, TC-400X

No CAS Référence : RAY/3122E Révision 6

: S.O. : S.O. : S.O. No index CE No EINECS Code NFPA Masse moléculaire Formule No RTECS

### 1.2 Utilisation de la substance/préparation:

Produits polymères thermorétractables

#### Identification de la société/entreprise:

TYCO Electronics Cheney Manor Industrial Estate SN2 2QE Swindon, Royaume-Uni Tel.: +44 1793 57 38 24 Fax: +44 1793 57 39 53

1.4 Numéro d'appel d'urgence:
+32 14 58 45 45
Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen (B.I.G.)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

#### 2. Composition/information sur les composants

Matières plastiques pouvant être à base de: copolymères polyéthylène-oléfine, chloropolymères, polyamides ou silicones Produits pouvant être enduits de, ou utilisés conjointement avec colles/mastics à base de polyamides, et/ou de copolymères oléfiniques

Pour les produits enduits de colle de résine époxy précatalysée Tyco Electronics Unicure-225, se reporter à la fiche de données de sécurité Tyco Electronics (Raychem RAY/3111E)

#### 3. Identification des dangers

- Cette fiche de données de sécurité concerne un groupe de produits non dangereux à l'état de livraison selon directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

### Premiers secours

### Contact oculaire:

Par contact avec la substance fondue: Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes Si l'irritation persiste: consulter service médical/médecin

Date d' impression 08-2006

Fiche rédigée par Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

+32 14 58 45 47 http://www.big.be E-mail: info@big.be

Date de la révision : 24-07-2006 Numéro de la révision : 006 Fiche établie le

: BIG\24601FR Numéro référence Motif de la révision : Synonymes

#### 4.2 Contact cutané:

- En cas de contact avec le produit fondu: Rincer immédiatement à l'eau froide pendant 15 minutes Si les vêtements collent à la peau, ne pas les enlever: ne pas les enlever
- Traiter comme une brûlure - Consulter service médical/médecin

#### 4.3 Après inhalation:

- En cas d'exposition aux vapeurs du produit surchauffé ou brûlé: Emmener la victime à l'air frais Tenir le patient au chaud et lui donner du repos Consulter un médecin en cas de troubles respiratoires

## 4.4 Après ingestion:

Sans objet

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction appropriés:

- Eau pulvérisée
- Mousse polyvalentePoudre ABC
- Dioxyde de carbone

## 5.2 Moyens d'extinction à éviter:

Aucun renseignement disponible

#### 5.3 Risques particuliers:

Produits de décomposition toxiques peuvent être libérés en cas d'incendie (voir point 10.3)

#### 5.4 Instructions:

Sans objet

5.5 Equipement de protection spécial pour les pompiers:
- Appareil respiratoire autonome avec masque à protection intégrale du visage
- Vêtements de protection résistant aux produits chimiques

#### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Protection individuelle/précautions individuelles:

voir points 8.1/8.3/10.3

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

- Sans objet

### 6.3 Nettoyage

Recueillir le produit en vue de sa récupération/élimination

## Manipulation et stockage

#### 7.1 Manipulation:

- Suivre les directives d'installation pour produits Tyco Electronics
- Eviter la surchauffe après l'installation des produits polymères thermorétractables de Tyco Electronics En cas de soufflures ou de carbonisation, arrêter immédiatement
- l'échauffement Eviter l'inhalation des vapeurs et assurer une ventilation adéquate du lieu de travail

- Eviter le contact avec la substance fondue
  Se laver les mains après avoir manipulé le produit
  Observer les normes pour une bonne hygiène personnelle et de travail

: 08-2006 Date d'impression 2 / 7

#### 7.2 Stockage:

- Conserver dans un endroit sec Conserver dans un endroit frais
- Le produit doit être stocké à une température inférieure à 40°C pour éviter toute récupération anticipée de la mémoire élastique du plastique expansé
- Conserver uniquement dans l'emballage d'origine Tenir à l'écart de: sources de chaleur

°C Température de stockage < 40 : N.E. Limite de quantité kg Durée de stockage : N.E.

Matériau pour l'emballage

 approprié : aucun renseignement disponible - à éviter : aucun renseignement disponible

#### 7.3 Utilisations particulières:

· Voir les informations transmises par le fabricant.

#### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Valeurs limites d'exposition:

- Sans objet

#### Méthodes de prélèvement:

- Aucun renseignement disponible

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

## Contrôle de l'exposition professionelle:

- Travailler sous aspiration locale/ventilation Si des chalumaux de soudage sont utilisés en atmosphère confinée, assurer une aération adéquate pour compenser la perte en oxygène

#### 8.2.2 Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement: voir point 13

#### 8.3 Protection individuelle:

#### protection respiratoire:

- Non requis dans les conditions normales d'emploi
   Appareil respiratoire conforme ou appareil autonome pour les installations en zones confinées/non aérées

#### 8.3.2 protection des mains:

Gants résistant à la chaleur s'il y a danger de contact avec la matière

Matériau approprié: Aucun renseignement disponible

N.E. - Délai de rupture:

#### 8.3.3

protection des yeux:
- Lunettes de protection à écrans latéraux ou lunettes à coques ou écran facial suivant l'application

#### 8.3.4 protection de la peau:

Vêtements de protection Matériau approprié:

Aucun renseignement disponible

Date d'impression : 08-2006 3 / 7

## Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations générales:

Etat physique (à 20°C) : Tuyaux plastiques et pièces moulées : Presque inodore Odeur

Couleur : couleurs varient

#### 9.2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement:

```
Valeur pH
Point/intervalle d'ébullition
                                                                         °C
                                                      : N.E.
                                                                         °č
Point d'éclair
Limites d'explosivité
                                                     : N.E. : N.E.
                                                                                     °C)
                                                                         vol% (
Pression de vapeur (à 20°C)
Pression de vapeur (à 50°C)
Densité relative (à 20°C)
                                                     : N.E.
                                                                        hPa
                                                     : N.E.
                                                                         hPa
                                                     : 0.9/2.2
                                                     : Insoluble : N.E.
Hydrosolubilité
Soluble dans
Densité de vapeur relative
                                                      : N.E.
Viscosité
                                                        N.E.
                                                                        Pa.s
                                                     : N.E.
Coefficient de partage n-octanol/eau
Taux d'évaporation
par rapport à l'acétate de butyle
                                                     : N.E.
   par rapport à l'éther
```

#### 9.3 Autres informations:

°C : 70/170 Point/intervalle de fusion (Adhésifs) °Č Température d'auto-ignition

: N.E. Concentration de saturation

#### 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1 Conditions à éviter/danger de réactivité:

- Stable dans les conditions normales

10.2 Matières à éviter:
- Tenir à l'écart de: sources de chaleur

#### 10.3 Produits de décomposition dangereux:

- Risque de décomposition thermique négligeable lorsque les directives Tyco Electronics d'installation sont observées
- Produits de décomposition thermique et de combustion pouvant être libérés (dépendent du polymère de base utilisé) (énumération non limitative): alcools, aldéhydes, monoxyde et dioxyde de carbone, hydrocarbures, bromure d'hydrogène, chlorure d'hydrogène, dioxyde de silicium, oxydes d'azote, de phosphore et de sulfure

#### Informations toxicologiques 11.

### 11.1 Toxicité aiguë:

DL50 DL50 CL50	orale rat dermale rat dermale lapin inhalation rat inhalation rat		N.E. N.E. N.E. N.E.	mg/kg mg/kg mg/kg mg/1/4 h ppm/4 h
СТЭО	innalation rat	:	N.L.	ppm/4 n

4 / 7 Date d'impression : 08-2006

#### 11.2 Toxicité chronique:

CE carc. cat. : non repris CE muta. cat. : non repris : non repris CE repr. cat. Carcinogénicité (TLV) : non repris Classification IARC : non repris

inhalation des produits de décomposition thermique 11.3 Voies d'exposition:

#### 11.4 Effets aigus/symptômes:

- APRÈS INHALATION
- AFRES INHALATION

   Une surchauffe des produits durant l'installation peut produire des vapeurs/fumées pouvant entraîner:

   Irritation des voies aériennes/toux

   Vertiges

   Maux de tête

   Nausées

   France de vontilation insufficantes passibilité d'

- En cas de ventilation insuffisante: possibilité d'asphyxie
- APRÈS CONTACT AVEC LA PEAU
- Produit à chaud provoque des brûlures
- APRÈS CONTACT OCULAIRE
- Une surchauffe des produits durant l'installation peut produire des vapeurs/fumées pouvant entraîner:
- Irritation et rougeur du tissu oculaire
- APRÈS INGESTION
- Voie d'exposition peu probable

#### 11.5 Effets chroniques:

- Pas d'effets connus

#### 12. Informations écologiques

### 12.1 Ecotoxicité:

- Aucun renseignement disponible

#### 12.2 Mobilité:

- Composés organiques volatiles (COV): N.B.
- Insoluble dans l'eau

Pour d'autres propriétés physico-chimiques, voir point 9

### 12.3 Persistance et dégradabilité:

- biodégradation BOD<sub>5</sub> % ThOD N.E.

- eau - Difficilement biodégradable dans l'eau

- test: OCDE

- sol : T ½: N.E. jours

#### 12.4 Potentiel de bioaccumulation:

### 12.5 Effets nocifs divers:

- WGK N.E.

: Non dangereux pour la couche d'ozone (1999/45/CE) - Effet sur la couche d'ozone

 Effet de serre : Aucun renseignement disponible - Effet sur le traitement des eaux usées : Aucun renseignement disponible

Date d'impression : 08-2006 5 / 7

## Considérations relatives à l'élimination

13.1 Dispositions relatives aux déchets:
- Code de déchet (75/442/CEE, Décision 2001/118/CE de la Commission, J.O. L47 du 16/2/2001): 07 02 13 (kunststofafval)

13.2 Méthodes d'élimination:
- Porter en décharge agréée ou incinérer en se conformant aux prescriptions nationales ou locales
- Recycler/réutiliser

- Transporter vers une décharge agréée (Classe II)
   Incinération en four à haute température équipé de chambre de combustion secondaire et de laveur de gaz acide
   Ne pas éliminer dans une installation d'épuration d'eau

13.3 Emballages:

Aucun renseignement disponible

#### 14. Informations relatives au transport

14.1 Classification de la matière selon les recommandations de l'ONU

No. ONU CLASSE SUB RISKS GROUPE D'EMBALLAGE : DÉSIGNATION DE LA MARCHANDISE

14.2 ADR (transport routier)

CLASSE : NON SOUMIS GROUPE D'EMBALLAGE

ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS

14.3 RID (transport par rail)

CLASSE : NON SOUMIS GROUPE D'EMBALLAGE

ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS

14.4 ADNR (voies navigables intérieures) CLASSE : NON SOUMIS

GROUPE D'EMBALLAGE ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES : ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS

14.5 IMDG (transport maritime)

CLASSE : NON SOUMIS SUB RISKS GROUPE D'EMBALLAGE

MFAG POLLUANT MARIN

14.6 ICAO (transport aérien) CLASSE : NON SOUMIS

SUB RISKS GROUPE D'EMBALLAGE

INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE PASSENGER AIRCRAFT INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE CARGO AIRCRAFT

14.7 Précautions spéciales relatives au : non soumis aux prescriptions transport internationales du transport

:

Date d'impression : 08-2006 6 / 7

#### **15**. Informations réglementaires

Etiquetage conforme aux directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

SANS OBJET

#### 16. **Autres informations**

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'informer sur la divulgation obligatoire en vigueur sous les diverses législations nationales ou locales. L'utilisateur veillera à ce que ces information soient fournies à tous les employés, les agents et les fournisseurs manipulant ce produit. C'est à l'utilisateur de produits Tyco Electronics qu'il incombe d'évaluer si les produits conviennent à l'usage qu'il veut en faire et d'établir les procédures de sécurité et d'installation. Il est recommandé aux distributeurs de ce produit de mettre ce document, ou les informations qui y sont reprises, à la disposition de tout acquéreur de ce produit.

Tyco Electronics ne peut offrir aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations et décline toute responsabilité concernant leur utilisation. Les obligations de Tyco Electronics ne peuvent être que celles qui ont été établies dans les conditions générales de vente pour ce produit. Raychem ne peut en aucun cas être responsable pour tout dommage accidentel, direct ou indirect lié à la vente, la revente, l'utilisation ou l'abus du produit

SANS OBJET N.E. = NON ÉTABLI

= CLASSIFICATION INTERNE

#### Valeurs limites:

TLV : Threshold Limit Value - ACGIH USA

OES Occupational Exposure Standards - Royaume-Uni

MEL

Maximum Exposure Limits - Royaume-Uni Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Allemagne MAK Technische Richtkonzentrationen - Allemagne
Maximale aanvaarde concentratie - Pays-Bas
Valeurs limites de Moyenne d'Exposition - France
Valeurs limites d'Exposition à court terme - France TRK VME VLE **GWBB** : GWK

Grenswaarde beroepsmatige blootstelling - Belgique
Grenswaarde kortstondige blootstelling - Belgique
Valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif - directive 2000/39/CE

Date d'impression : 08-2006 7 / 7