

1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE

NOM DU PRODUIT: Produits polymères thermorétractable de Thermofit
(à l'exclusion des douilles de soudure, voir le SDS séparé)

RÉFÉRENCES **TUBE:** AP-2000, ATUM. CCUV, CGPE-105, CRN, DCPT, DR-25, Duraseal, DWP-125, ES1000, ES2000. FTS, HCTE (Convolex), HRHT, MTZH, HT-TMS, NT, NT-MIL, NT-FR, Nylon, PolyCrimp, PolyGP, RNF-100, RNF-150, RNF-3000, RP-4800, RT-3, RT-14, RT-21, RT-218, RT-375, RT-555, RT-876, RW-175, RW-200, SCE, SCL, SFR, SST-FR, TAK, TAT-125, TMS, TMS-SCE, TW-TMS, URHR, URHT, Versafit, VPB, XFFR, ZH, ZH2 and related parts.

PIÈCES MOULÉES: RAY-3, -4, -5, -6, -8, -12, -15, -25, -50, -51, -55, -71, -125, -146, -152, -770, -780, -790, ES Caps, PD Caps, ZH Caps and related parts.

FABRICANT: TE Connectivity
DIVISION: Toutes les divisions excepté l'espace & la défense
ADRESSE: 300 Constitution Drive
Menlo Park, CA 94025 USA

TELEPHONE D'URGENCE: US (États-Unis): CHEMTREC 1-800-424-9300
Canada: CHEMTREC 1-800-424-9300
Hors l'Amérique du Nord: 1-703-527-3887 (Appels à frais virés acceptés)

POUR RENSEIGNEMENTS SANS URGENCE RELATIFS À LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ: (US) 1-800-522-6752
(CAN) 1-905-475-6222

FAMILLE CHIMIQUE: NA

USAGE DU PRODUIT: Les utilisations typiques des produits polymères thermo-rétractables incluent l'isolation électrique primaire, l'EMI/RFI protégeant, l'enrobage et réparation de câble, le passe-fils, l'imperméabilisation, l'identification de câble ou pipe, protection contre la corrosion, protection écologique/mécanique, et câble se joignant, épissant, et arrêt dans applications électroniques commerciales et militaires/aérospatiales.

Ce produit peut contenir une substance ou une préparation dangereuse qui est régie sous le US-OSHA; le CAN-WHMIS; IOSH; ISO; UK-CHIP; ou les directives de l'UE (67/548/EEC-Marquant Substance dangereux, agents 98/24/EC-chimiques au travail, préparation 99/45/EC, contenu 2001/58/EC-SDS, et 1907/2006/EC-REACJ). Un SDS est exigé pour ce produit parce qu'une fois utilisé comme recommandé ou prévu dans des conditions ordinaires, il peut présenter une exposition de salubrité et de sûreté ou autre risque.

2^e PARTIE: IDENTIFICATION DES RISQUES

EN CAS D'URGENCE

OSHA DANGERS: aucun applicable

SGH CLASSEMENT: Non classé comme dangereux en vertu d'une classe de danger du SGH.

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SGH, Y COMPRIS LES AVERTISSEMENTS

PICTOGRAMME:



MOT DE SIGNAL: ATTENTION!

MENTION DE DANGER (S) Matière en fusion sera provoquer des brûlures thermiques

CONSEILS DE PRUDENCE (S): Les produits peuvent émettre des produits de décomposition thermique dangereux en cas de surchauffe ou brûlés. La dégradation thermique n'est pas significative à des températures obtenus lors de l'installation proprement dite, comme indiqué par les guides d'installation du produit.

CLASSIFICATIONS DE RISQUES DE FLAMMES/HMIS (US/CN/EU):

HEALTH: 1 FLAMMABILITY: 1 REACTIVITY: 0 PROTECTION: Voir la section PPE.



FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ RAY 3122

CLASSIFICATIONS DE RISQUES DE FLAMMES/NFPA (US/CN/EU):

HEALTH: 1 FLAMMABILITY: 1 REACTIVITY: 0

EFFETS POSSIBLE POUR LA SANTÉ/SYMPTOMES D'EXPOSITION :

L'installation appropriée de ce produit ne crée aucun risque sanitaire aigu ou chronique connu.

LES YEUX: Le contact avec le matériel fondu peut causer des brûlures thermiques.

LA PEAU: Ce produit ne devrait pas provoquer une irritation cutanée. Un contact avec le produit fondu peut causer des brûlures thermiques. Vapeurs de fluorure d'hydrogène émis lors d'un incendie peuvent réagir avec l'eau pour former de l'acide fluorhydrique. Avez-gluconate de calcium disponible pour exposition à l'acide fluorhydrique.

INGESTION: L'ingestion de ce produit est peu probable si utilisé comme prévue. Les informations fournis disponible sur ce matériel pour prévoir les effets de l'ingestion ne sont pas suffisants.

INHALATION: Les produits de dégradation thermique et de combustion peuvent être toxiques et ne doivent pas être inhalés. Pour plus de renseignement sur les produits de décomposition et dégradation thermique, voir ici-bas.

EFFETS CHRONIQUES POUR LA SANTÉ (DE LONGUE DURÉE):

Les ingrédients présents en quantité égale ou supérieure de 0,1% de ce produit ne figurent pas sur les listes de cancérogènes présumés établies par l'OSHA (aux États-Unis), le NTP, ou le CIRC.

TABLEAUX CLINIQUES GÉNÉRALLEMENT AGGRAVÉS PAR L'EXPOSITION:

La surchauffe du matériel peut produire des vapeurs qui peuvent causer une irritation à l'œil, la peau, le nez, et la gorge. Les personnes souffrant d'une affection oculaire, cutanée ou respiratoire préexistante) p.ex., de type asthmatique) peuvent être plus susceptibles aux effets de ces vapeurs.

Renseignements Supplémentaires

Aucun.

3^o PARTIE: COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS CHIMIQUES:

No. CAS:

% par poids:

No. EU

Non applicable – Ce produit est un article manufacturé avec aucune substance dangereuse déclaration (s) ou substance complexe (s).

Les produits polymériques thermorétractables ne sont pas dangereux pendant une installation appropriée, mais la tuyauterie thermorétractable peut émettre des sous-produits thermiques dangereux de décomposition et de combustion si surchauffé à la dégradation. Voir la section dangereux de combustion des produits de cette fiche de renseignements plus précis. Les matériaux de base de polymère incluent des copolymères de polyéthylène et d'oléfine. Les produits thermorétractables peuvent être enduits d'où employés en même temps que les adhésifs/mastics, qui sont basés sur des copolymères d'oléfine ou des polyamides.

NA – Non applicable

NE – Non Établi

ND – Non déterminé

Renseignements Supplémentaires

Aucun.

4^o PARTIE: MESURES DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Si une irritation oculaire se manifeste, écarter les paupières et rincer abondamment l'œil ou les yeux affectés avec de l'eau propre pendant 15 minutes. Obtenir une attention médicale immédiatement.

CONTACT AVEC LA PEAU: Les premiers soins ne sont généralement pas requis. Après la manipulation de produit, une bonne habitude de travail est de se laver les mains. S'il y a contact avec le produit fondu, rafraichisse l'endroit immédiatement avec de l'eau. N'essayez pas d'enlever le matériel de la peau. Traitez comme une brûlure. Appliquer gluconate de calcium à la zone d'exposition potentielle d'acide fluorhydrique et de consulter immédiatement un médecin.

INGESTION: Pas une voie normale d'exposition. Cependant, si ingéré et que les symptômes apparaissent, chercher une attention médicale.

INHALATION: En cas d'apparition de symptômes respiratoires ou d'autres symptômes d'une exposition, amener la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, chercher des soins médicaux. Si une difficulté respiratoire apparaît, l'administration d'oxygène par un personnel qualifié est recommandée. S'assurer aussitôt de soins médicaux. Si la victime a cessée de respirer, amener la victime à l'air frais et commencer immédiatement la respiration artificielle. Garder la victime au chaud et calme. S'assurer aussitôt de soins médicaux.

Renseignements Supplémentaires
Aucun

5° PARTIE: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

TEMPÉRATURE DE MIS À FEU: Ne s'applique pas

MÉTHODES UTILISÉS: Ne s'applique pas

LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME): Ne s'applique pas

LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% par volume): Ne s'applique pas

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE: Ne s'applique pas

MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS : EMPLOYER l'agent d'extinction selon l'ampleur de l'incendie : jet d'eau, mousse, poudre chimique sèche, anhydride carbonique. Choisir l'agent d'extinction selon l'ampleur de l'incendie, l'expérience de la personne essayant d'éteindre le feu, et les matériaux d'emballage exposés au feu.

MATÉRIEL ET PROCÉDURES SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE:

Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome avec masque complet à pression positive. Utiliser un jet d'eau pour refroidir les contenants.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:

Dégradation et sous-produits de combustion thermique peuvent être toxiques et ne doivent pas être inhalés. Les polymères fluorés se dégradent à un chauffage prolongé ou lors d'un incendie, le fluorure d'hydrogène libérateur (HF). Ce gaz est toxique s'il est inhalé ou elle entre en contact avec la peau humide. Appliquer gluconate de calcium à la zone d'exposition à l'acide fluorhydrique et consulter immédiatement un médecin

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:

Produits de dégradation thermique et de combustion peuvent être toxiques et ne devraient pas être inhalés. La dégradation thermique n'est pas significative aux températures atteintes pendant une application appropriée en suivant le mode d'emploi du produit. Aux températures dépassant celles recommandées pour l'installation correcte, ou plus précisément si les produits sont brûlés, les produits thermiques de dégradation ne peuvent inclure, mais être limités à, monoxyde de carbone, l'oxyde de carbone, aux acides organiques, aux aldéhydes (y compris le formaldéhyde), à l'acide acétique, aux hydrocarbures de faible poids moléculaire, au bioxyde de silicium, au chlorure d'hydrogène, au fluore d'hydrogène, au bromure d'hydrogène, aux fluore-oléfines, aux oxydes d'azote, au phosphore et au soufre.

Renseignements Supplémentaires
Aucun.

6° PARTIE: MESURES AN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES:

Portez une protection personnelle appropriée, tel indiqué sous la Section 8: CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE.

PRÉCAUTIONS ÉCOLOGIQUES:

Empêchez le matériel renversé d'entrer les égouts et les voies d'eau.

MÉTHODES/MATÉRIAUX DE RETENUE ET DE NETTOYAGE:

Balayez et rassemblez dans un récipient approprié pour la disposition ou la réutilisation.

Renseignements Supplémentaires
Aucun.

7^o PARTIE: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PRÉCAUTIONS POUR MANIPULATION ET ENTREPOSAGE PRUDENTS:

Manipulation: Éviter de respirer toutes vapeurs dégagées si le produit est surchauffé à la décomposition, comme montré par une couleur foncée et burne de la douille. Éviter le contact avec le produit fondu. Des gants résistants à la chaleur sont requis pour manipulation des produits chauds après l'installation. Ne consommer pas de nourriture, breuvages ou de tabac dans la zone de travail immédiate. Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer. Éviter le contact avec les résidus des produits endommagés par l'incendie.

Installation: Veuillez suivre les instructions d'installation de Tyco et les guides d'application appropriés pour s'assurer que l'installation est effectuée correctement. S'assurer qu'on observe toutes les exigences locales/de la législation au sujet de l'utilisation de l'appareillage électrique manuelle. Pendant l'utilisation des dispositifs de chauffage (infrarouges) IRS, observez les instructions spéciales. Ne touchez pas les surfaces chaudes sur l'équipement d'installation.

Entreposage: Pas d'exigences particulières de conservation.

AUTRES PRÉCAUTIONS (p.ex., Incompatibilités):

Évitez de surchauffer les produits au-delà des températures requises pour l'installation normale. Voir les instructions d'installation pour des procédures d'installation appropriés. Si le produit se carbonise ou brûle, cessez immédiatement de chauffer. Évitez d'inhaler toutes les vapeurs qui peuvent être dégagées dans de telles circonstances. Permettez à toutes les vapeurs de disperser et aérer avant de continuer le travail dans le secteur.

Renseignements Supplémentaires
Aucun.

8^o PARTIE: MESURES CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

MESURES D'INGÉNIEURIE / INFORMATION SUR LE SYSTÈME DE LA FABRICATION:

Aucune.

VENTILATION:

La ventilation générale ou locale de dilution est acceptable.

PROTECTION RESPIRATOIRE:

Si la ventilation est insatisfaisante pour garder les concentrations aéroportées au-dessous des limites établies d'exposition, l'utilisation d'un respirateur d'air fourni par pression positive approuvé par NIOSH est recommandée.

PROTECTION DES YEUX:

Évitez le contact avec les yeux. Des lunettes de protection sont généralement recommandées pendant l'installation et peuvent être exigés pour les activités relatives selon le programme de la salubrité professionnelle et de la sûreté de l'employeur. S'il y a une probabilité de matériel fondu entrant en contact avec le visage ou les yeux, utiliser les lunettes de protection ou une protection faciale pour empêcher le contact.

PROTECTION DE LA PEAU:

Évitez un contact avec la peau. L'utilisation de gants résistants à la chaleur est recommandée afin de prévenir le contact avec la peau, tel approprié selon l'opération donnée. S'il est nécessaire de manipuler les produits excessivement surchauffés ou endommagés par l'incendie, porter des gants en caoutchouc naturel pour empêcher le contact possible avec les résidus d'acide inorganiques potentiellement corrosifs.

Les polymères fluorés se dégradent à un chauffage prolongé ou lors d'un incendie, le fluorure d'hydrogène libérateur (HF). Ce gaz est toxique s'il est inhalé ou elle entre en contact avec la peau humide. En cas de contact avec la peau, appliquer le gluconate de calcium à la zone d'exposition à l'acide fluorhydrique et consulter immédiatement un médecin.

AUTRES VÊTEMENTS DE PROTECTION OU ÉQUIPEMENT:

Si chars de produits ou de brûlures de la surface peut contenir du fluorure d'hydrogène condensat qui peut causer de graves brûlures. Dans ce cas, porter des gants en néoprène.

MESURES ET LIMITES D'EXPOSITION:

OSHA	Limite permise d'exposition (PEL/TWA)	NE
ACGIH	Valeur-seuil limite (TLV-TWA)	NE
Québec	Valeur d'Exposition Moyenne Pondérée (VEMP)	NE
Ontario	Niveau d'exposition ouvrière (OEL)	NE

TWA – 8-heures moyenne pondérée NE – Non établi

Renseignements Supplémentaires
Aucun connu.

9^o PARTIE: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT:	Tuyauterie en plastique et parties moulées dans une variété de formes, de taille et de couleurs.
ODEUR:	Sans odeur.
ODEUR DE SEUIL:	NA
ÉTAT PHYSIQUE:	Solide
pH:	NA
POINT D'ÉBULLITION:	NA
POINT FONDANT:	70° – 260° C (158° - 500° F)
POINT DE CONGÉLATION:	NA
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg @ 25°C):	NA
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1):	NA
POIDS SPÉCIFIQUE (H₂O = 1):	0.93 – 1.85
TAUX D'ÉVAPORATION (Butyle acétate=1):	NA
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Insoluble
TEMPÉRATURE DE MIS À FEU:	NA
TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION:	NA
LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSION (LEL):	NA
LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSION (UEL):	NA
DIVISION COEFFICIENTE:	NA
VISCOSITÉ (centpoises @ 25° C):	NA
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:	ND

10^o PARTIE: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ:	Ce produit chimique est stable dans des conditions normales d'utilisation.
INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES SPÉCIFIQUES À ÉVITER):	Inconnu.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Voir la Partie 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (Produits de combustion dangereux)
POLYMÉRISATION DANGEREUSE:	Ne se produira pas. Aucun état de polymérisation connu à éviter.
CONDITIONS À ÉVITER:	Évitez de surchauffer le produit.

Renseignements Supplémentaires
Aucun.

11^o PARTIE: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

TOXICITÉ GRAVE (Base et commentaires de résultats d'essai):

LD₅₀ oral, rat: Non déterminée

LC₅₀ inhalation, rat: Non déterminée

ROUTES D'ENTRÉE / EFFETS DE SUREXPOSITION AIGÜE:

CONTACT AVEC LES YEUX : Un contact avec le matériel fondu peut causer des brûlures thermiques.

CONTACT AVEC LA PEAU : Ce produit ne devrait pas provoquer une irritation cutanée. Un contact avec le produit fondu peut causer des brûlures thermiques. Aucun effet nocif n'est attendu de contact avec la peau de ce produit.

INGESTION (avaler): L'ingestion de ce produit est peu probable. L'information disponible sur ce matériel pour prévoir les effets d'ingestion est insuffisante.

INHALATION (respirer): Les produits de dégradation thermique et de combustion peuvent être toxiques et ne doivent pas être inhalés. La surchauffe du produit au point de carbonisation ou de combustion peut produire des vapeurs irritantes pour le nez et la gorge. Les personnes souffrant d'une affection oculaire, cutanée ou respiratoire préexistante (p. ex., de type

asthmatique) peuvent être plus susceptibles aux effets de ces vapeurs. Pour plus amples renseignements sur les produits de décomposition, voir la section sur la dégradation thermique et combustion de sous-produits.

TOXICITÉ CHRONIQUE/SUB-CHRONIQUE (Résultats d'essai et commentaires):

IRRITATION DU PRODUIT: Voir ci-haut.

SENSIBILISATION AU MATÉRIEL: Inconnue.

CANCÉROGÉNÉCITÉ : Les ingrédients de ce produit, présents en quantité égale ou supérieure à 0.1% du produit, ne figurent pas sur les listes de cancérogènes établies par OSHA, NTP, ou le CIRC.

TOXICOLOGIE REPRODUCTIVE: Inconnue.

TÉRATOGENÉCITÉ: Inconnue.

MUTAGÉNÉCITÉ : Inconnue.

PRODUITS TOXICOLOGICAMMENT SYNERGISTIQUES: Inconnus.

12^o PARTIE: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

PERSÉVÉRENCE & DÉGRADATION:

Pas d'information disponible sur la biodégradation.

POTENTIEL BIO-ACCUMULATION (Comprenant la mobilité):

Pas d'information disponible sur la bioaccumulation.

TOXICITÉ AQUATIQUE (Résultats d'essai et commentaires):

Pas d'information disponible sur la toxicité aquatique.

Renseignements Supplémentaires

- Pas d'effets connus sur l'épuisement stratosphère d'air pur.
- Classement d'eau exposé au danger (WGK): NA

13^o PARTIE: CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ENLEVEMENT

MÉTHODE DE DISPOSITION: Observer les règlements locaux, État/Province, et régulations applicables comme utilisation au Fédérales/Nationales, caractéristiques de fin de vie à être déterminé par le dernier usager.

CLASSEMENT DE DÉCHETS EU – Pas applicable au matériel tel que fabriqué pour la distribution commerciale.

CN – Pas applicable au matériel tel que fabriqué pour la distribution commerciale.

PÉRILLEUX/CODE: EWC – Pas applicable au matériel tel que fabriqué pour la distribution commerciale.

Renseignements Supplémentaires

Non incluse – Disposer/Recycler tel que permet par la juridiction locale pour caractéristiques disposés pour fin-de-vie.

14^o PARTIE: INSTRUCTIONS POUR LE TRANSPORT

PAR TERRE – ETATS-UNIS-DOT DOMESTIQUE CAN-TDG/EU-ADR/APEC-ADR:

Le Nom d'Identification du Transport: Pas sujet au HMR

Classe de Risques:	NA	Numéro ONU	NA
--------------------	----	------------	----

Groupe d'Emballage:	NA	Étiquette	NA
---------------------	----	-----------	----

PAR AVION – ICAO-IATA:

Le Nom d'Identification du Transport: Pas sujet au DGR

Classe de Risques:	NA	Numéro ONU	NA
--------------------	----	------------	----

Groupe d'Emballage:	NA	Étiquette	NA
---------------------	----	-----------	----

PAR BATEAU – IMO-IMDG:

Le Nom d'Identification du Transport: Pas sujet à l'IMDG

Classe de Risques:	NA	Numéro ONU	NA
--------------------	----	------------	----

Groupe d'Emballage:	NA	Étiquette	NA
---------------------	----	-----------	----

Renseignements Supplémentaires

- Le transport doit être conforme aux règlements locaux applicables au fédéral, à l'état, et provinciaux.
- Emballage spécial et papiers sont requis pour le transport, incluant la nature et quantité des produits, tel que l'origine applicable/destination/points de douane telle qu'expédier.
- Pas de restrictions pour aucun mode de transport international pour produits finis.
- Pas de polluant de marine tel-expédié par recommandation de l'IMO/IMDG.

15^e PARTIE: RÈGLEMENTS À APPLIQUER

POSITION INVENTAIRE:

Tous constituants sont énumérés sur le TSCA; EINECS/ELINCS; et le DSL, sauf si mentionné au contraire ci-dessous.

RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX DES ÉTATS-UNIS:

Classification TSCA Article 8b (E.-U.)– Position inventaire: Tous les produits chimiques comportant ce produit sont exempts ou énumérés sur l'inventaire du TSCA.

Classification TSCA Article 12b (E.-U.) – Avis d'exportation: Ce produit fini peut contenir des produits chimiques sujets à l'Article 12b de l'avis d'exportation selon TSCA, cependant, ce produit fini en est exempté.

<u>Produit Chimique</u>	<u>N° CAS</u>	<u>% poids</u>
Aucun	NA	NA

CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE COMPENSATION, AND LIABILITY ACT)

Selon le règlement, les produits chimiques ci-présents pourraient être susceptibles d'être communiqués aux autorités:

<u>Produit Chimique</u>	<u>N° CAS</u>	<u>% poids</u>
Aucun	NA	NA

SARA TITLE III ((Loi sur les amendements du "SUPERFUND" et ré-autorisation; le Superfund ou Fonds extraordinaire avait été créé par les États-Unis pour le nettoyage des zones polluées si d'autres fonds n'étaient pas disponibles).) Ce produit fini contient des produits chimiques sujets à être communiqués selon l'Article 313 du Titre III du "SARA". Cependant, ce produit fini en est exempt.

<u>Produit Chimique</u>	<u>N° CAS</u>	<u>% poids</u>
Aucun	NA	NA

CERCLA, PARTIE 311/312 CATÉGORIES DANGEREUSES: Ce produit fini est exempt de ces règlements.

Risque incendie	Non
Risque pression	Non
Risque réactivité	Non
Risque immédiat	Non
Risque à retardement	Non

REGLEMENTS DE CERTAINS ETATS (ETATS-UNIS):

Proposition 65 de la Californie

L'État de Californie entend que les produits chimiques suivants, identifiés comme se trouvant inclus dans le produit fini comme distribué dans le commerce peuvent causer le cancer, des malformations de naissance ou autres maux intéressants la reproduction:

<u>Produit Chimique</u>	<u>N° CAS</u>	<u>% poids</u>
Aucun	NA	NA

RÈGLEMENTS CANADIENNES et de l'UNION EUROPÉENNE):

Liste canadienne des substances (DSL)

NA

WHMIS, Classements

Ce produit a été classifié selon les critères de risque des *Règlements Commandés de Produits* et le SDS contient toute l'information exigée par les *Règlements Commandés de Produits*.

Règlement NPRI et Ont. 127/01. Ce produit contient les produits chimiques suivants sujet aux conditions de reportage du Canada NPRI +/-ou Ontario, Repérage 127/01:

<u>Produit Chimique</u>	<u>N° CAS</u>	<u>% en poids</u>
Aucun	NA	NA

Inventaire Européen de substances chimiques existant dans le commerce (EINECS).

Tous ingrédients demeurant dans le produit fini tel distribué dans le commerce, sont soit exemptés, soit inclus, dans l'Inventaire européen des substances chimiques existant dans le commerce.

Classement de risques de l'Union européenne (UE) selon les instructions 67/548/EEC et 1999/45/EC.

<u>Phrases-R</u>	<u>Phrases-S</u>
Aucun	Aucun



FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ RAY 3122

Renseignements Supplémentaires

Ce produit peut être réglé en vertu des règlements additionnels et des lois non identifiés au-dessus, comme pour des usages autres que décrit ou tel désigné/tel intention par le fabriquant, ou pour la distribution dans les destinations spécifiques.

16° PARTIE: DIVERS

AUTRE INFORMATION:

Distribution au Québec doit suivre les Règlements de Produit Contrôlé Canadien (CPR) 24(1) et 24(2).
Distribution aux États-Unis doit suivre les Directions applicables pour Usage, Importé/Exporté du produit tel-vendu.

PRÉPARATION DE LA FTSS(SDS):

Fournisseur de la FTSS: TE Connectivity, Menlo Park

DATE D'ÉCHÉANCE : 20 Juin 2013

REMPLOCANT: : 24 Novembre 2008

REJET:

TE Connectivity ne donne aucune garanties envers la précision ou le complet de cet information et rejette toute responsabilité en connexion avec cet usage. L'obligation de TE Connectivity sera seulement mentionné dans les termes et conditions de vente pour ce produit de TE Connectivity. TE Connectivity ne sera en aucun cas responsable pour aucuns dommages accidentels, indirects ou résultants de vente, revente, usage ou de mauvais usage du produit.

L'information présentée ici a été préparé par TE Connectivity par un personnel qualifié technique, et de notre connaissance est vrai et exact. L'information et les recommandations fournies pour ce produit sont avec notre croyance que l'acheteur/usager doit déterminer l'intention appropriée de ce produit. Les notes ne constituent pas une garantie, intentionnelle ou impliquée, réglementaire ou autre, ni une représentation que TE Connectivity en prend responsabilité. L'information soumise est seulement pour l'information et la considération de l'utilisateur. Aucun usage de ce produit par l'utilisateur ne doit être déterminé avec compréhension des lois et régulations Fédérales ou Provinciales.

Les Usagers sont avisés qu'ils peuvent avoir des obligations révélations additionnelles demandés par autres lois nationales et locales. Les Usagers sont avisés que cette information doit être soumise à l'attention de tous employés, agents, et contracteurs qui manœuvrent ce produit. Les Usagers des produits TE Connectivity doivent faire leur propre évaluation pour déterminer l'usage de chaque produit pour l'application spécifique et pour établir les procédures saufs de manœuvre et installation. Les Distributeurs de ce produit sont avisés de faire parvenir ce document, ou toute information contenue ici, à chaque acheteur de ce produit.

FIN