

**Material Safety Data Sheet
Regulation CE n° 1907/2006**

Référence FDS 197 Page 1 / 4

Date : 18/07/2019

Version: N°1 (27/09/12)

Révision : N°2 (18/07/2019)

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1.1 DESIGNATION COMMERCIALE: THERMOTUBE

1.2 FOURNISSEUR : ATLANTIC CHIMIE INDUSTRIE
12 Rue Ampère – ZAC de Gesvrine – 44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE

1.3 TELEPHONE : T : 02.40.37.71.12 Mail : aci.nantes@orange.fr

1.4 PRINCIPALES APPLICATIONS : Gaine de protection – Pour plus de détails, se reporter à la fiche technique

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

COULEUR : Variable.

DESCRIPTION : Produit extrudé en polyoléfine réticulé.

SUBSTANCES DANGEREUSES :

Le produit ne contient aucune substance dangereuse conformément à la directive CEE.

3. IDENTIFICATION DES DANGER

Dangers les plus importants : Si le produit est surchauffé ou brûlé, des vapeurs nocives peuvent se former.

Le produit chauffé peut provoquer des brûlures thermiques s'il est touché.

<Remarque> Pendant le processus de chauffage, une légère odeur caractéristique de plastique peut être remarquée. Cette odeur n'est pas nocive.

4. PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

Inhalation: Si les vapeurs du produit brûlant ou surchauffé sont inhalées, fournir de l'air frais. Si les symptômes ne sont pas atténués, Consultez un médecin.

Contact avec la peau: Si le produit chauffé entre en contact avec la peau, retirez-le immédiatement. S'il y a des signes de rougeur ou de brûlure,

Consultez un médecin.

Contact avec les yeux : Si le produit chauffé entre en contact avec les yeux, rincez abondamment à grande eau pendant au moins 15 minutes et

Consultez un médecin.

Ingestion: consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Eau pulvérisée, poudre sèche, mousse CO₂

<Remarque> Le produit n'est pas ignifuge. Utilisez les moyens d'extinction appropriés à la source de l'incendie. Le un appareil respiratoire autonome et l'équipement de protection individuelle peuvent être nécessaires en cas de grands incendies.

**Material Safety Data Sheet
Regulation CE n° 1907/2006**

| | | | |
|-----------------------------|---------|------|-------|
| Référence | FDS 197 | Page | 2 / 4 |
| Date : 18/07/2019 | | | |
| Version: N°1 (27/09/12) | | | |
| Révision : N°2 (18/07/2019) | | | |

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles : éviter tout contact avec le produit chauffé. Des gants peuvent être nécessaires pour manipuler le produit, quand il est chaud. En cas de surchauffe, éviter de respirer les fumées qui pourraient être émises.
Précaution environnementale : comme toutes les bonnes pratiques industrielles, installer uniquement dans des zones bien ventilées.
Méthodes de nettoyage : Balayer et jeter dans un conteneur à déchets.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Aucun conseil de manipulation spécial requis.
Stockage: Conserver à température ambiante dans des emballages non ouverts pour éviter la lumière directe du soleil.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures techniques : Environnement de fabrication normal.
Équipement de protection individuelle: en fonctionnement normal, pas nécessaire.
Protection respiratoire : en fonctionnement normal, pas nécessaire.
Protection des mains : Des gants peuvent être nécessaires pour manipuler le produit lorsqu'il est chaud.
Protection des yeux : en fonctionnement normal, pas nécessaire.
Autre protection: en fonctionnement normal, pas nécessaire.

**Material Safety Data Sheet
Regulation CE n° 1907/2006**

| | | | |
|-----------------------------|---------|------|-------|
| Référence | FDS 197 | Page | 3 / 4 |
| Date : 18/07/2019 | | | |
| Version: N°1 (27/09/12) | | | |
| Révision : N°2 (18/07/2019) | | | |

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme: solide (tube)
Couleur (standard): noir, marron, rouge, orange, jaune, vert, bleu, violet, gris, blanc et clair.
Odeur: Légère odeur de plastique caractéristique
Point / intervalle de fusion : (Doublure intérieure) La température de ramollissement est de 110 °C .
(Veste extérieure) Le matériau a un point de fusion, 110 °C , mais la veste extérieure ne coulera pas dessus la température de fusion due à la structure réticulée.
Point / intervalle d' ébullition : Non applicable
Point d' éclair : inconnu
Point d' allumage : inconnu
Propriétés explosives : Non applicable
Pression de vapeur : Non applicable
Poids spécifique (20° C): (revêtement intérieur) 0,95 nominal
(Gaine extérieure) 1,00 nominal
Solubilité dans l' eau (20° C): petite solubilité moléculaire dans l'eau

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Stable dans des conditions normales. Recommandé max. la température de fonctionnement est de 105° C. Ne pas chauffer à plus de 300° C pour éviter les vapeurs nocives qui peuvent se former à des températures élevées. Matériel à éviter: Aucun
Décomposition dangereuse Aucune dans des conditions normales. Si le produit est surchauffé ou brûlé, produits: des vapeurs nocives (par exemple du monoxyde de carbone et des halogénures d'hydrogène) peuvent être générées.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : inconnue
Peau: Non irritant, mais le produit chauffé peut provoquer des brûlures thermiques.
Yeux: Si le produit est surchauffé ou brûlé, les vapeurs peuvent irriter les yeux.
Inhalation: Les vapeurs nocives produites par la surchauffe ou la brûlure peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.
Ingestion: non digestible.
Informations complémentaires : Pendant le processus de chauffage du produit, une légère odeur de plastique peut causer une gêne pour les personnes sensibles

Material Safety Data Sheet Regulation CE n° 1907/2006

| | | | |
|-----------------------------|---------|------|------|
| Référence | FDS 197 | Page | 4/ 4 |
| Date : 18/07/2019 | | | |
| Version: N°1 (27/09/12) | | | |
| Révision : N°2 (18/07/2019) | | | |

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Biodégradabilité: inconnue (aucune donnée)
Toxicité aquatique : Inconnue (Aucune donnée)
Informations complémentaires : Inconnu (pas de données)

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit: Incinérer ou enterrer conformément aux réglementations locales et nationales. Contactez le bon local les autorités.
Emballages contaminés: les cartons et les bobines peuvent être livrés aux installations de recyclage locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé comme dangereux au regard de la réglementation du transport.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Fiche établie conformément à la **Directive (EU) 2015/863 EU** de la Commission Européenne.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyance à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement à titre indicatif pour une manipulation, une utilisation, traitement, stockage, transport, élimination et libération et ne doit pas être considéré comme une garantie ou une propriété assurances. Les informations ne concernent que le matériau spécifique conçu et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec tout autre matériau ou dans tout processus, sauf indication contraire dans ce texte.