



Cette fiche données sécurité correspond à notre référence :

PL02404

A

PL02408

**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: **GREMTUBE G61, G61 (3X), G61 (4X)**

1.2 FOURNISSEUR : **GREMTEK**
58 Rue du Fossé Blanc, 92230 Gennevilliers -FRANCE

1.3 TELEPHONE : +33 (0)1.41.47.35.99 / FAX: +33 (0)1.40.12.97.25

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

APPARENCE PHYSIQUE ET ODEUR : Tube souple inodore.

SANTÉ : Lors du rétreint de la gaine, une légère odeur caractéristique de plastique peut se dégager. Si le produit est surchauffé ou brûlé, des vapeurs nocives peuvent se dégager.
Le produit chauffé peut causer un risque de brûlure.

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.

EN CAS DE PROJECTIONS OU DE CONTACT AVEC LES YEUX :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

S'il apparaît une douleur, une rougeur ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.

EN CAS DE PROJECTIONS OU DE CONTACT AVEC LA PEAU :

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé ; ceux-ci ne seront pas réutilisés avant d'être soigneusement Nettoyés.

Laver abondamment avec de l'eau froide douce et propre durant 15 minutes. Puis laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon.

Ne pas retirer la matière fondue. Ne pas utiliser des solvants ou des diluants. Consulter un médecin.

Lorsque la zone en contact est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, consulter un médecin.

EN CAS D'INHALATION (manipulation longue du produit ou produit surchauffé ou brûlé) :

Diriger au grand air et si besoin, utiliser un appareil respiratoire. Si des effets surviennent ; consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION :

En cas d'ingestion accidentelle, boire de l'eau et consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

AGENT D'EXTINCTION : Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone (CO₂). Mousse. Poudre chimique.

AGENTS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS : Ne pas utiliser un jet d'eau.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LES POMPIERS :

Utiliser un vêtement de protection. L'équipement de protection standard peut ne pas convenir. Utiliser un appareil Respiratoire autonome isolant si la substance est impliquée dans un incendie.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :

En cas de feu, le produit peut dégager des fumées toxiques, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

**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 :

Eviter tout contact avec les produits chauffés.
Utiliser des gants pour déplacer le produit lorsqu'il est chaud et éviter d'inhaler toutes fumées s'en dégageant.
Éviter le contact avec la peau.
Eviter de respirer les vapeurs de façon prolongée. Éloigner de toute source d'inflammation – Interdiction de fumer.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES :

Empêcher la pénétration du produit dans les égouts.

MÉTHODES DE NETTOYAGE :

Balayer et placer les produits dans un container prévu à cet effet.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION :

Lorsque le produit est chaud, manipuler avec des gants adaptés.

AUTRES PRECAUTIONS :

Eviter de respirer les vapeurs de façon prolongée.
Eviter tout contact direct avec la peau et les yeux.
Prévenir toute formation d'aérosol.
Ne pas ingérer.

STOCKAGE :

Stocker dans des cartons à l'abri des rayons du soleil et à une température comprise entre 5 °C et 35 °C.
Placer le produit dans un endroit sec et ventilé.

MATIERES INCOMPATIBLES :

Non applicable.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

CONTRÔLE D'EXPOSITION :

Non applicable.

PROTECTION OCULAIRE :

Pas nécessaire lors d'opérations normales.

SYSTEME RESPIRATOIRE :

Pas nécessaire lors d'opérations normales.
Dans le cas d'un local mal ventilé, utiliser un appareil de protection respiratoire autonome isolant.

PROTECTION DES MAINS :

Port de gants adaptés recommandé lors des opérations de rétreint et de la manipulation du produit lorsqu'il est chaud.

VÊTEMENT DE PROTECTION :

Pas nécessaire lors d'opérations normales.

**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

INFORMATIONS GENERALES :

Etat Physique : Solide.

INFORMATIONS IMPORTANTES RELATIVES A LA SANTE, A LA SECURITE ET A L'ENVIRONNEMENT :

PH de la substance/préparation : Non défini.

Quand la mesure du pH est possible, sa valeur est : Non défini.

Point/intervalle d'ébullition : Non défini.

Point Eclair : Non défini.

Pression de vapeur : Non défini.

Densité relative : 1,38

Hydrosolubilité : Insoluble.

AUTRES INFORMATIONS :

Point/intervalle de fusion : Non défini.

Température d'auto inflammation : Non défini.

Point/intervalle de décomposition : Non défini.

Odeur : Inodore.

10. STABILITE ET REACTIVITE

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique paragraphe 7 De la FDS.

CONDITIONS A EVITER :

Température d'utilisation maxi. Recommandée : +135°C.

Ne pas dépasser les températures de rétreint et d'utilisation recommandées afin de limiter le dégagement des vapeurs Nocives qui apparaissent à température élevée.

MATIERES A EVITER :

Pas de donnée.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITE AIGUE. :

Pas de donnée.

CONTACT AVEC LES YEUX :

Si le produit est surchauffé ou brûlé, les vapeurs dégagées peuvent irriter les yeux.

INHALATION :

Les vapeurs nocives dégagées par la surchauffe ou la combustion du produit peuvent causer une irritation des zones respiratoires.

CONTACT AVEC LA PEAU :

Pas d'irritation mais le produit chauffé peut entraîner des brûlures.

AUTRES INFORMATIONS :

Lors du rétreint de la gaine, la légère odeur de plastique peut gêner 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

PERSISTANCE ET DEGRADABILITE :
Non biodégradable.

ECOTOXICITE :
Non défini.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

DECHETS :
Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise Agréée.
Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

EMBALLAGES SOUILLES :
Les boîtes cartonnées peuvent être transmises aux organismes de recyclage locaux.

DISPOSITIONS LOCALES :
La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le CODE DE L'ENVIRONNEMENT, selon l'Ordonnance n°2000-914 du 18 septembre 2000 relative à la partie Législative du code de l'environnement.
On retrouve les différents textes de l'Article L. 541-1 à l'Article L. 541-50 se trouvant au Livre V (Prévention des pollutions, des risques et des nuisances), Titre IV (Déchets), Chapitre I (Elimination des déchets et récupération des matériaux).

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

AUTRES INFORMATIONS :
Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. L'attention des utilisateurs est en outre, attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité, les précautions liées à l'utilisation du produit. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et ne peuvent pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toutes responsabilités en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables