|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Résultat de recherche d'images pour "arianeplast" | **Fiche sécurité**  ***(REACH Regulation EC No. 453/2010)***  ***PCPTFE*** | ***Identifiant du document :***  ***PCPTFE ESD-TEC-001*** |
| ***Révision : 1.0***  ***Date de révision : 21/10/2021*** | ***Date de publication :***  ***21/10/2021*** |
| ***Page 1 sur 2*** |

**Section 1 : Identification du produit et de la société**

Producteur : ArianePlast

Adresse : 4 Terrasse de Bretagne

57400 SARREBOURG

Téléphone : 03 87 25 66 94

Fax : 03 87 25 66 99

Nom du produit : PCPTFE

Utilisation générale : Industrie de transformation des matières plastiques

Téléphone d’urgence : 06 52 04 34 31

**Section 2 : Dangers, risques et premiers secours**

Description des premiers secours

En cas d’accidents ou de malaise, consulter immédiatement un médecin

En cas d’inhalation de produits de décomposition, transporter la victime à l’air frais, dans un endroit calme dans une position semi couché. Assuré un apport d’air frais.

Laver avec de l’eau. En cas de contact de la peau avec du plastique fondu, refroidir rapidement avec de l’eau.

Ne pas tenter d’enlever le plastique sans assistance médicale.

Rincer l’œil affecté soigneusement a l’eau courante pendant 10-15 minutes, les paupières bien écartés et en protégeant l’œil on affecté.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés marques de brûlure en cas de contact de la peau avec du plastique fondu.

Indication de la nécessité éventuelle d’une prise en charge médicale immédiate et d’un traitement spécial.

Grave brûlure de la peau.

Traiter selon les symptômes.

**Section 3 : Compositions / Information sur les ingrédients**

*Caractérisation chimique :*

**Composé plastique à base du polycarbonate (PC)**

*Composants dangereux :*

Produit ne contient pas de substances à mentionner selon règlement (CE) n°1907/2006 (REACH), annexe II.

**Section 4 : Mesure de lutte contre incendie**

Moyens d’extinction :

Pulvérisation d’eau, mousse, dioxyde de carbone (CO2)

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Oxydes de carbone et d’azote, fragments hydrocarbonés, styrène, autres gaz toxiques

Conseils aux pompiers Aucun conseil particulier

**Section 5 : Mesure à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d’urgence :

Précautions environnementales :

Ne pas laisser les granulés contaminer les égouts, les eaux ou le sol

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Balayer le déversement

Référence à d’autres sections Contrôles d’exposition dans la section

Méthodes de traitement des déchets dans la section

**Section 6 : Stockage**

*Indications pour l'utilisation en toute sûreté :*

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé, protégé du rayonnement direct du soleil, protégé de l’humidité.