|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Résultat de recherche d'images pour "arianeplast" | **Fiche sécurité**  ***(REACH Regulation EC No. 453/2010)***  ***PS conducteur électrique*** | ***Identifiant du document :***  ***PS ESD-TEC-001*** |
| ***Révision : 1.0***  ***Date de révision : 06/10/2021*** | ***Date de publication :***  ***06/10/2021*** |
| ***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 : PS conducteur électrique

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

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.

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 / Informaion sur les ingrédients**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Numéro CAS/CE et numéro d’enregistrement | Nom de l’ingrédient | Concentration | Classification |
| CAS 1333-86-4  CE 215-609-9 | Noir de carbone | 10 – 30 % | Non classé, valeur limite nationale d’exposition professionnelle |
| CAS 100-42-5  CE 202-851-5  Index :  601-026-00-0 | Styrène | < 0,1 % | Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 STOT RE 1 H372 (organes de l'ouïe) |

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Respecter les bonnes pratiques d`hygiène industrielle standard

Conditions d’un stockage sûr, y compris d’éventuelles incompatibilités

Entreposer dans un endroit frais et sec dans des contenants hermétiquement fermés. Ne pas entreposer avec des agents oxydants.