

## **RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

---

### **1.1. Identificateur de produit**

Forme du produit : Substance  
Nom commercial : Charbon actif, en grains 4 mm  
Numéro CE : 931-328-0  
n° CAS : 7440-44-0  
Code du produit : ISOCARBIIP5022  
Enregistrement REACH N° : 01-2119488894-16-0027

### **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

Usage recommandé :  
Utilisé comme absorbant

#### **1.2.2. Utilisations déconseillées**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

SAS FNA – ISOFILTER  
14 rue du Général Quinivet 56300 PONTIVY  
Téléphone : 02 97 25 84 67  
Email : [contact@isofilter.fr](mailto:contact@isofilter.fr)  
Site : [www.isofilter.fr](http://www.isofilter.fr)

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.  
Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

---

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  
Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement  
Pas d'informations complémentaires disponibles

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

### **2.3. Autres dangers**

Un contact avec des oxydants puissants tels que l'ozone, l'oxygène liquide, le chlore, le permanganate, etc., peut provoquer une combustion rapide. Le charbon actif peut diminuer l'oxygène dans l'air, causant la suffocation rapide dans une pièce fermée ou délimitée.  
Ventiler l'espace et contrôler s'il y a suffisamment d'oxygène avant de rentrer.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

---

### **3.1. Substances**

Charbon actif

### **3.2. Mélanges**

Non applicable

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

---

### **4.1. Description des premiers secours**

Premiers soins général : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Premiers soins après inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Une grande quantité ingérée par voie orale peut provoquer une congestion.

Le contact avec les yeux, la peau ou les muqueuses peut provoquer une irritation.

### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

---

### **5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : Sable. Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone. Mousse. Poudre sèche.

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Instructions de lutte contre l'incendie : Évacuer la zone.

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire