

# ROULEAU EN LIÈGE ET CAOUTCHOUC - AK40

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIÉTÉ

**1.1 PRODUIT :** Rouleaux agglomérés en liège et caoutchouc – Réf : AK40

**1.2 UTILISATION :** Pose (isolation acoustique, anti-vibration et thermique, étanchéité aux liquides, aux gaz et autres)

**1.3 FOURNISSEUR :** SAS ALSACORK Isolation

3 chemin du Heilgass 68230 TURCKHEIM - Alsace, France

Téléphone : +33 (0)3 67 30 06 62

Renseignements en cas d'urgence : France. Centre Antipoison et Toxicovigilance, Angers

Téléphone : +33 (0)2 41 48 21 21

À l'international : INFOTRAC, tél. : +1 3523233500

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**2.1 DÉSIGNATION DES DANGERS :** Non applicable.

**2.2 INFORMATIONS RELATIVES À DES DANGERS PARTICULIERS POUR L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT** Non applicable.

**2.3 CLASSIFICATION :** Non applicable.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 CARACTÉRISATION CHIMIQUE :

Rouleaux agglomérés de liège composés de granulats de liège, granulats en caoutchouc recyclé et une colle polyuréthane, entièrement réticulée et sans formaldéhyde..

**3.2 COMPOSANTS DANGEREUX :** Non applicable.

## 4. PREMIERS SECOURS

**4.1 INHALATION :** Aucune mesure spécifique requise.

**4.2 CONTACT CUTANÉ :** Aucune mesure spécifique requise.

**4.3 CONTACT OCULAIRE :** Aucune mesure spécifique requise.

**4.4 INGESTION :** Aucune mesure spécifique requise.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**5.1 MOYENS D'EXTINCTION :** eau, de préférence pulvérisée, ou un extincteur à poudre ABC.

**5.2 ÉQUIPEMENT DE PROTECTION :** Aucune mesure spécifique requise.

## 6. INCENDIE - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Aucune mesure spécifique requise.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Les mesures d'hygiène habituelles doivent être respectées.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Aucune mesure spécifique requise.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Forme** : produit solide, sous forme de rouleaux

**Couleur** : marron/noir

**Odeur** : inodore/liège

**Point d'ébullition** : s.o.

**Point de givre/de fusion** : s.o.

**Pression de vapeur** : s.o.

**Densité de vapeur** : s.o.

**Auto-inflammation** : le produit n'est pas auto-inflammable

**Risque d'explosion** : le produit n'est pas explosif

**Densité à 20°C** : 450-550 kg/m<sup>3</sup> (+/- 10%)

**Solubilité/miscibilité à l'eau** : non miscible

**Viscosité** : s.o.

**pH** : s.o.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Non applicable.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Non applicable.

Le produit n'est pas soumis à classification conformément à la méthode de calcul définie par les lignes directrices CE de classification pour les mélanges : D'après notre expérience et les informations nous ayant été communiquées, le produit n'a aucun effet nocif s'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Produit naturel, recyclable, biodégradable et issu d'une ressource renouvelable.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Non applicable.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non soumis à la réglementation des produits dangereux par le département américain des Transports.

## 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Non applicable. Respecter les réglementations habituelles relatives à la sécurité lors de la manipulation.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations fournies dans cette fiche de sécurité sont conformes à la directive 91/155/CEE.

Les informations présentées dans cette fiche de sécurité correspondent à notre niveau de connaissance actuel et à notre expérience du produit et sont communiquées en toute bonne foi, toutefois sans garantie. L'utilisateur reste responsable de vérifier que les informations sont adaptées et exhaustives au regard de son utilisation spécifique du produit.