



### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

---

**1.1 PRODUIT:** Rouleaux de liège aggloméré – Ref. 15 BS

**1.2 APPLICATION:** isolation acoustique et thermique, sets de table, décoration, design, mobilier, artisanat et autres

**1.3 FOURNISSEUR:** Rouleaux de liège aggloméré - Ref. 15 BS

SDL : Société de Distribution du Liège  
9 Bis Avenue du 17ème BCP, 88700 Rambervillers  
Téléphone : 03 29 65 18 10 - Fax : 03 29 65 02 14  
Mail : sdl.vezelise@wanadoo.fr

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

---

**2.1 DÉSIGNATION DES DANGERS:** N'est pas applicable.

**2.2 INFORMATIONS RELATIVES AUX DANGERS POUR L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT:** N'est pas applicable.

**2.3 SYSTÈME DE CLASSIFICATION:** N'est pas applicable.

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

---

**3.1 CARACTÉRISTIQUE CHIMIQUE:**

Rouleaux agglomérés de liège constitués de granules de liège et de colle à base de polyuréthane, complètement réticulées et exemptes de formaldéhyde.

**3.2 COMPOSANTS DANGEREUX:** N'est pas applicable.

### 4. PREMIERS SECOURS

---

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

**4.2 CONTACT AVEC LA PEAU:** Aucune mesure spéciale requise.

**4.3 CONTACT AVEC LES YEUX:** Aucune mesure spéciale requise.

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

### 5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

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

**5.2 ÉQUIPEMENT PROTECTEUR:** Aucune mesure spéciale requise.

### 6. INCENDIE - MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

---

Aucune mesure spéciale requise.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

Les règles générales d'hygiène doivent être prises en compte.

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

---

Aucune mesure spéciale requise.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

**Forme:** produit en phase solide, présenté en feuilles

**Couleur:** brun

**Odeur:** inodore / liège

**Point d'ébullition:** N / A

**Point de congélation / fusion:** N / A

**Pression de vapeur:** N / A

**Densité de vapeur:** N / A

**Auto-inflammabilité:** le produit ne s'enflamme pas spontanément

**Danger d'explosion:** le produit n'est pas explosif Densité à 20°C: 180-220 Kg / m<sup>3</sup>

**Solubilité dans / miscibilité avec l'eau:** non miscible

**Viscosité:** N / A

**pH:** N / A

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

N'est pas applicable.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

N'est pas applicable.

Le produit n'est pas soumis à une classification selon la méthode de calcul de la classification générale CE pour les préparations: Lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications, le produit n'a aucun effet nocif selon notre expérience et les informations qui nous sont fournies.

## 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

---

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

## 13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

---

N'est pas applicable.

## 14. INFORMATIONS DE TRANSPORT

---

Non réglementé comme matière dangereuse par le département des Transports.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

---

N'est pas applicable. Respectez les consignes de sécurité normales lors de la manipulation.

## 16. LES AUTRES INFORMATIONS

---

Les informations de cette fiche de sécurité sont conformes à la directive 91/155 / CE.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent à l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience du produit. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer que l'information est appropriée et complète pour son utilisation particulière des produits.

