



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 / m³

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.