

FICHE DE DONNÉES DE SECURITE

1 – Identification de la substance / mélange et de la société / entreprise

Dénomination du produit : Sac Poubelle
Utilisation conseillée : Sacs destinés à l'emballage des déchets
Société : GD EMBALLAGES SA
Adresse : 12 RUE DU FOUR AU ROI, 18000 BOURGES
Responsable : M. Gautier DAMAYE
Tél : 02.34.64.10.30
Fax : 02.34.64.10.34
Email : contact@gdemballages.com
Téléphone d'urgence : 02.34.64.1030 (Pendant les heures d'ouvertures)

2 – Identification des dangers

– Aucun Danger dans le cadre d'une utilisation normale

3 – Composition / information sur les composants

Composant : Polyéthylène (C₂H₄)_n

Il n'y a pas de substance dangereuse connue au-dessus des seuils réglementaires dans ce produit.

4 – Premiers secours

– Sans objet

5 – Mesures de lutte contre l'incendie :

Moyens d'extinction :

– Recommandés :

- Brouillard d'eau
- Mousse
- Poudre chimique

– Ne pas utiliser :

- Jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers dus aux produits, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :

– Peut être dégagé en cas d'incendie :

- Eau (H₂O), Dioxyde de carbone (CO₂) et, en absence d'oxygène (O₂), oxyde de carbone (CO).

Autres indications :

- Pouvoir calorifique : < 9994 kcal / kg.

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :

Mesures pour la protection de l'environnement :

- Ne pas jeter dans l'environnement

7 - Manipulation et stockage :

Manipulation :

- Précautions à prendre pour la manipulation :
 - Sans danger particulier.
 - Veiller à ne pas laisser les enfants jouer avec le sac (risque d'étouffement).

Stockage :

- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :
 - Ne pas exposer à une flamme libre.
- Indications concernant le stockage commun :
 - Non nécessaire.
- Autres indications sur les conditions de stockage :
 - Protéger de la forte chaleur et du rayonnement du soleil.

8 - Contrôle de l'exposition - Protection individuelle :

Mesures d'ordre technique pour l'agencement des installations :

- Sans objet

Composants présentant des valeurs limites d'exposition par poste de travail :

- Aucun

Protection individuelle :

- Aucune

9 - Propriétés physiques et chimiques :

- État physique : sac souple
- Point de fusion : 130 °C

10 - Stabilité et réactivité :

Décomposition thermique / conditions à éviter :

- Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

Produits de décomposition dangereux :

- À température ambiante, aucun produit de décomposition dangereux connu.

11 - Informations toxicologiques :

- Sans objet

12 - Informations écologiques :

- Persistance et dégradabilité : produit non dégradable.
- Mobilité : Flotte sur l'eau
- Toxicité environnementale : Produit non toxique.
- Potentiel de bioaccumulation : Il ne se produit aucune bioaccumulation significative.

13 - Considérations relatives à l'élimination :

Produit :

- Recommandations :
 - Récupérer ou recycler si c'est possible en accord avec la réglementation locale.
 - Élimination par incinération contrôlée ou dans une décharge autorisée en accord avec la réglementation locale.

Emballages non nettoyés :

- Recommandations :
 - Évacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales.

14 - Informations relatives au transport :

- Le produit n'est pas classé comme dangereux.

15 - Informations réglementaires :

Marquage selon les directives CEE : Non classé

16 - Autres informations :

Les indications de cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont conformes à la législation actuelle nationale et européenne.

Cependant, les conditions de travail de l'utilisateur ne sont ni de notre ressort ni contrôlées par nous. L'utilisateur est responsable du respect de tous les règlements officiels nécessaires. Les indications de cette fiche de données de sécurité décrivent les exigences de sécurité de notre produit mais ne garantissent aucunement les propriétés du produit. Les indications de cette fiche de données de sécurité sont obligatoires conformément à la directive 91/155/CEE.

Service établissant la fiche de données de sécurité : Service Qualité

Contact : M. Fabien SIMSEK