

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

**PARTENIA**

**BIG BAG BB0W30**

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

**IDENTIFICATION DU PRODUIT: BIG BAG - Référence BBOW30**

**DESCRIPTION DU PRODUIT:** Sac de type Grand Récipient Vrac Souple (GRVS) confectionné à partir de toile tissé en polypropylène.

**FOURNISSEUR:**

PARTENIA

4 rue Joseph-Marie Jacquard

72100 Le Mans

FRANCE

**Telephone:** + 33.2.43.41.33.33.

**Fax:** + 33.2.43.41.36.00.

## 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Toile Polypropylène (PP)	100 %
Dimensions	90 x 90 x 110 cm
Charge Maximale Utile (CMU/SWL)	1500 kg
Facteur de Sécurité (FS/SF)	5/1

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

La matière première de ce produit n'est pas classée comme dangereuse, conformément à la directive 1999/45/CE ou 67/548/CEE (voir section 15).

**CLASSIFICATION :** Non réglementée

**RISQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES / DANGER D'INCENDIE OU D'EXPLOSION:**

- Faible risque. Le produit peut brûler s'il est exposé à des températures supérieures ou égales à la température d'inflammabilité.
- Peut se décomposer. Des gaz inflammables / toxiques se forment lors de la décomposition. Voir la section 10 "STABILITE ET REACTIVITE".
- Des gaz toxiques se forment lors de la combustion. Voir la section 5 "LUTTE CONTRE L'INCENDIE".
- Le produit peut accumuler des charges électrostatiques qui peuvent provoquer une décharge électrique incendiaire.
- La fumée d'un produit en feu peut causer des irritations, des maux de têtes et des vomissements.
- Le produit en fusion peut causer des brûlures.

## 4. PREMIERS SECOURS

### **INHALATION :**

- Pas de problème.  
Cependant, aller dans un endroit frais et aéré si des fumées de matériau en fusion ont été inhalées.

### **CONTACT AVEC LA PEAU :**

- Pas de problème.  
Cependant, le matériau fondu adhère à la peau et peut causer des brûlures. Refroidir le matériau le plus rapidement possible avec de l'eau et consulter un médecin pour le retrait de la matière adhérente et le traitement de la brûlure. Ne pas enlever la matière ou les vêtements de la peau. Le retrait peut entraîner des dommages supplémentaires.

### **CONTACT AVEC LES YEUX :**

- Rincer à l'eau afin d'éliminer les particules. Pour le contact avec le produit en fusion, traiter comme des brûlures de la peau.

### **INGESTION :**

- Pas de problème.  
Cependant, en cas de malaise, demander une assistance médicale.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### **PROCEDURES CONTRE L'INCENDIE :**

- Eteindre le feu en le refroidissant par pulvérisation d'eau, brouillard d'eau, mousse, utilisation d'un agent sec (dioxyde de carbone, poudre chimique sèche).

### **PRECAUTIONS SPECIALES :**

- Protections respiratoires et oculaires requises pour le personnel de lutte contre l'incendie.
- Rester éloigné de la zone d'incendie.
- Voir également la section 4 "MESURES DE PREMIERS SECOURS" ainsi que le chapitre 10 "STABILITE ET REACTIVITE".

### **RISQUE DE COMBUSTION DU PRODUIT:**

- Lors de la combustion du produit, du monoxyde de carbone (CO) et de la fumée irritante peuvent être produits.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

L'élimination des matériaux récupérés doit être conformes aux réglementations locales.  
Recycler le plus de matière possible si les produits ne sont plus utilisables.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

TEMPERATURE DE STOCKAGE (°C)	Ambiante
TEMPERATURE DE TRANSPORT (°C)	Ambiante
TEMPERATURE DE CHARGEMENT/DECHARGEMENT (°C)	Ambiante
VISCOSITE	Solide
PRESSION DE STOCKAGE/TRANSPORT (kPa)	Atmosphérique
MOYEN DE TRANSPORT/STOCKAGE	Palettes

### REMARQUES GENERALES SUR LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE :

- Ne pas manipuler, stocker ou ouvrir à proximité d'une flamme, d'une source de chaleur ou d'une source d'ignition. Protéger le produit des rayons directs du soleil.
- Des soins doivent être pris lors du stockage et la manipulation de ce produit. En dehors de la nature spécifique du produit polymère, les conditions telles que l'humidité, la lumière du soleil, et la température ont une influence sur la façon dont le produit se comporte pendant le stockage et la manutention.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION CORPORELLE

### PROTECTION DU SYSTEME RESPIRATOIRE :

Nécessaire lorsque de la vapeur ou de la poussière se forme (la vapeur se forme lorsque le polymère est chauffé). Garder le produit à distance du visage.

### PROTECTION DES YEUX :

Pas de protection nécessaire.

### PROTECTION DES MAINS :

Porter des gants pour éviter toute blessure mécanique.

### PROTECTION DE LA PEAU :

Les vêtements de protection doivent être choisis pour répondre aux exigences du lieu de travail donné en prenant en considération les concentrations et les quantités de substances dangereuses à manipuler.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations générales.

ETAT PHYSIQUE	Solide	
FORME/COULEUR	Flexible/ Blanc	
ODEUR	Inodore	
GOUT	Aucun	
POINT DE FUSION	140-171 °C	
POINT D'EBULLITION	°C	Non applicable
PRESSION DE VAPEUR	kPa	Non applicable
DENSITE	0,905 g/m <sup>3</sup>	
DENSITE DE LA VAPEUR (101.3 kPa/air=1)		Non applicable
TAUX D'EVAPORATION (n-Bu Acetate =1)		Non applicable

### 9.2. Information de santé, de sécurité et d'environnement.

POINT D'INFLAMMABILITE (ASTM E136)		Non applicable
POINT D'AUTO INFLAMMATION	410 °C	
LIMITE EXPLOSIVE (DANS L'AIR)	Non Explosif	
SOLUBILITE DANS L'EAU / AUTRE	Insoluble	

### 9.3. Autres informations

MASSE MOLECULAIRE		Non disponible
COEFF. D'EXPANSION THERMIQUE (Liq.)	°C	Non applicable

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

<b>RISQUE DE POLIMERISATION DES MATIERES PREMIERES?</b>	Non
<b>STABILITE</b>	Stable
<b>MATERIAUX A EVITER</b>	Eviter le contact direct du produit avec une source de chaleur, ou un matériau explosif.
<b>CONDITIONS A EVITER</b>	Chaleur et lumière directe du soleil

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### INHALATION:

- Pas de risque à température ambiante (- 18 à 38 °C).

### CONTACT AVEC LA PEAU :

- Pas d'effets indésirables sous conditions normales d'utilisation.
- L'exposition au matériau chaud peut causer des brûlures.

### CONTACT AVEC LES YEUX :

- Pas d'effets indésirables sous conditions normales d'utilisations

### INGESTION:

- Toxicité très faible.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<b>RISQUE ENVIRONNEMENTAL</b>	Pas de risques direct
<b>PERSISTANCE ET DEGRADATION</b>	Non biodégradable
<b>TOXICITE</b>	Non toxique pour les organismes aquatiques
<b>TRAITEMENT DES EFFLUENTS</b>	Pas d'influence sur les processus de traitement biologique

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Les conseils suivants s'appliquent au produit tel que fourni. En combinaison avec d'autres matériaux, l'élimination ou le recyclage peut être différent. En cas de doute, contacter le représentant local de la société PARTENIA ou les autorités locales.

## 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

### **ROUTE-RAIL**

Pas de réglementations pour la route/le rail.

### **VOIES NAVIGABLES**

Pas de réglementations pour les voies navigables.

### **MER**

Pas de réglementations pour le transport en mer.

### **AIR**

Pas de réglementations pour le transport aérien.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### **CLASSIFICATION SELON LES REGLES DE LA CE.**

**CLASSIFICATION** : Non réglementée

**CLASSIFICATION ET ETIQUETAGE SELON LES NOUVELLES DIRECTIVES DE L'UE:** Selon les directives communautaires, le produit ne nécessite aucune classification.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Des conditions de manipulations, expositions, ou stockage non conformes peuvent entraîner une dégradation du produit.

Par conséquent:

- Tenir les produits éloignés de toute source d'inflammation.
- Entretenir et nettoyer les locaux.
- Manipuler et stocker les produits avec soins.