



## FICHE DE SECURITE

### 1) BLANC ET COULEURS

## ECOFOAM - BENEFOAM - PACKFOAM - ETHAZOTE - GEVEFOAM - BIOFOAM - ORTHOFOAM

Cette fiche de sécurité a été élaborée en conformité avec les exigences DE LA DIRECTIVE 88/379/CEE et la CE 91/155/CEE et fournit des informations relatives à la manutention sécuritaire du produit.

#### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / L'ENTREPRISE

1.1 Produit:

**Mousse de polyethylene (ECOFOAM -BENEFOAM -PACKFOAM -ETHAZOTE -GEVEFOAM -BIOFOAM - ORTHOFOAM) Blanc & Couleurs (Toutes densités)**

1.2 Fournisseur:

**GVG SPORT INDUSTRIE**

1.3 Contact d'urgence:

Responsable Qualité

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

*En cas d'incendie, la décomposition du produit peut libérer de l'acroléine et autres aldéhydes.  
Peut générer de l'électricité statique.*

#### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	CAS No.	% by Wt.
Polyethylene	(9002-88-44)	89-100
Ethylene Vinyl Acetate Copolymer	(24937-78-8)	0-7
Pigments		0-4

#### 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation:	Aucun danger en utilisation normale
Contact avec la peau:	Aucun danger en utilisation normale
Contact avec les yeux:	Rincer à l'eau
Ingestion:	Rincer la bouche et demander une aide médicale

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

*Extincteur à l'eau suffit mais d'autres produits d'extinction peuvent être utilisés.  
La décomposition du produit peut libérer de l'acroléine et autres aldéhydes.*

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

*Non pertinent*

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

*Stocker au niveau du sol à l'abri du soleil et de sources de chaleur.  
Tenir à l'écart d'agents oxydants puissants.*

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

*Aucune précaution particulière n'est nécessaire.*

#### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES



<b>9.1 Propriétés générales</b>	
Apparence:	<i>Mousse</i>
Couleur:	<i>Blanc et couleur</i>
Odeur:	<i>Aucune</i>
<b>9.2 Propriétés physiques</b>	
Point de fusion :	<i>107°C</i>
Point d'éclair :	<i>&gt;300°C</i>
Auto inflammation :	<i>&gt;300°C</i>
Propriétés d'explosion :	<i>Aucune</i>
Pression de vapeur	<i>Non applicable</i>
Densité – Polymère :	<i>0.92 g/cm<sup>3</sup></i>
Densité – Mousse :	<i>0.015 g/cm<sup>3</sup> à 0.070 g/cm<sup>3</sup> nom</i>
Solubilité dans l'eau :	<i>Insoluble</i>
<b>10. STABILITE ET REACTIVITE</b>	
Stabilité chimique :	<i>Décomposition à partir de 300°C</i>
Conditions à éviter :	<i>Contact avec une étincelle</i>
Matériau à éviter :	<i>Acides oxydants puissants</i>
Risques à la décomposition du produit :	<i>Rejet possible d'acroléine et autres aldéhydes</i>
<b>11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b>	
<i>Pas d'effets toxiques connus</i>	
<b>12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</b>	
<i>Le matériau est inerte et insoluble dans l'eau</i>	
<b>13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION</b>	
<i>Enfouissement et combustion sous contrôle Recyclage possible</i>	
<b>14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b>	
IMDG ICAO-TI RID/ADR	<i>Le matériau est classé SANS RISQUE</i>
<b>15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION</b>	
<i>Aucune</i>	
<b>16. AUTRES INFORMATIONS</b>	
<i>Aucune</i>	

VOUS RACCORDER À L'ESSENTIEL



## 2) NOIR

### (ECOFOAM - BENEFOAM - BENEFOAM M1 - PACKFOAM - ETHAZOTE - GEVEFOAM - BIOFOAM - ORTHOFOAM)

Cette fiche de sécurité a été élaborée en conformité avec les exigences DE LA DIRECTIVE 88/379/CEE et la CE 91/155/CEE et fournit des informations relatives à la manutention sécuritaire du produit.

#### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / L'ENTREPRISE

1.1 Produit:

**Mousse de polyéthylène (ECOFOAM - BENEFOAM - BENEFOAM M1 - PACKFOAM - ETHAZOTE - GEVEFOAM - BIOFOAM - ORTHOFOAM) Noir (Toutes densités)**

1.2 Fournisseur:

**GVG SPORT INDUSTRIE**

1.3 Contact d'urgence:

*Responsable Qualité*

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

*En cas d'incendie, la décomposition du produit peut libérer de l'acroléine et autres aldéhydes.  
Peut générer de l'électricité statique.*

#### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	CAS No.	% by Wt.
<i>Polyéthylène</i>	(9002-88-44)	98-99
<i>Carbone noir</i>	(1333-86-4)	1-2

#### 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation:	<i>Aucun danger en utilisation normale</i>
Contact avec la peau:	<i>Aucun danger en utilisation normale</i>
Contact avec les yeux:	<i>Rincer à l'eau</i>
Ingestion:	<i>Rincer la bouche et demander une aide médicale</i>

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

*Extincteur à l'eau suffit mais d'autres produits d'extinction peuvent être utilisés.  
La décomposition du produit peut libérer de l'acroléine et autres aldéhydes.*

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

*Non pertinent*

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

*Stocker au niveau du sol à l'abri du soleil et de sources de chaleur.  
Tenir à l'écart d'agents oxydants puissants.*

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

*Aucune précaution particulière n'est nécessaire.*

#### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Propriétés générales

Apparence:	<i>Mousse</i>
Couleur:	<i>Noir</i>
Odeur:	<i>Aucune</i>



9.2 Propriétés physiques	
Point de fusion :	107°C
Point d'éclair :	>300°C
Auto inflammation :	>300°C
Propriétés d'explosion :	Aucune
Pression de vapeur	Non applicable
Densité – Polymère :	0.92 g/cm <sup>3</sup>
Densité – Mousse :	0.015 g/cm <sup>3</sup> à 0.070 g/cm <sup>3</sup> nom
Solubilité dans l'eau :	Insoluble
<b>10. STABILITE ET REACTIVITE</b>	
Stabilité chimique :	Décomposition à partir de 300°C
Conditions à éviter :	Contact avec une étincelle
Matériau à éviter :	Acides oxydants puissants
Risques à la décomposition du produit :	Rejet possible d'acroléine et autres aldéhydes
<b>11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b>	
<i>Pas d'effets toxiques connus</i>	
<b>12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</b>	
<i>Le matériau est inerte et insoluble dans l'eau</i>	
<b>13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION</b>	
<i>Enfouissement et combustion sous contrôle Recyclage possible</i>	
<b>14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b>	
IMDG ICAO-TI RID/ADR	<i>Le matériau est classé SANS RISQUE</i>
<b>15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION</b>	
<i>Aucune</i>	
<b>16. AUTRES INFORMATIONS</b>	
<i>Aucune</i>	



VOUS RACCORDER À L'ESSENTIEL