

---

## VGHolz V

---

### 1- Identification du produit

<b>NOM COMMERCIAL :</b>	<b>VGHolz V</b>
<b>TYPE DE PRODUIT :</b>	Substrat de végétalisation
<b>FABRICANT/DISTRIBUTEUR :</b>	<b>Démét'Air</b> <b>10 Rue CHAMBERT</b> <b>37420 BEAUMONT EN VERON</b>
<b>Téléphone :</b>	<b>+33 6.41.48.50.34</b>

---

### 2- Informations sur les composants

Se référer à la Fiche technique du produit

---

### 3- Identification des dangers

Dans des conditions d'usage normal, le produit n'est pas dangereux.  
Si on l'expose au feu, il existe des risques de brûlures.

---

### 4- Premiers secours

**Coupure durant la pose :**

Appliquez la pression douce avec un tissu ou un pansement propre. Élevez la blessure jusqu'à ce que le saignement s'arrête. Nettoyez la coupure ou la blessure - après avoir veillé la blessure a arrêté saigner, rince la blessure avec de l'eau propre pendant environ cinq mn.

**Inhalation :**

En cas d'inhalation de vapeurs ou d'exposition à des aérosols à des températures élevées, la personne accidentée doit prendre l'air. Puis consulter un médecin.

**Contact avec la peau :**

Si le produit est très chaud, rincer la brûlure abondamment avec de l'eau froide, et la couvrir avec un vêtement propre. Ne pas essayer de décoller ou d'enlever le produit de la peau ou de retirer le vêtement contaminé. Consulter immédiatement un médecin.

**Contact avec les yeux :**

Normalement aucune aide n'est prévue.

**Ingestion :**

Normalement aucune aide n'est prévue.

---

### 5- Mesure de lutte contre les incendies

**Modes d'extinction appropriés :**

Le feu doit être éteint avec de l'eau sous forme de spray.

**Précautions spéciales :**

Le personnel qui combat le feu doit être équipé d'une protection respiratoire.

**Produits à combustion dangereuse :**

Un incendie peut produire : du monoxyde de carbone (CO) et des fumées irritantes. Les résidus provenant de l'incendie doivent être éliminés en accord avec les réglementations en vigueur.

---

### **6- Mesures à prendre en cas de chute accidentelle**

---

A température ambiante, le produit peut être manipulé sans précautions particulières.

---

### **7- Manipulation et stockage**

---

**Protection personnelle :** Durant la manipulation et le transport, aucune protection particulière n'est requise.

**Conditions de stockage :** Voir étiquette. Stocker à l'abri des intempéries.

---

### **8- Contrôle d'exposition / protection du personnel**

---

**Protection des voies respiratoires :** Aucune recommandation spécifique

**Protection des yeux :** nous recommandons l'utilisation de lunettes protectrices.

**Protection des mains et de la peau :** nous recommandons l'utilisation de gants et de vêtements appropriés.

---

### **9- Propriété Physico-chimique**

---

**Caractéristiques physiques :** Solide

**Couleur :** Blanc.

**Odeur :** Aucune.

**Caractéristiques de la masse d'enrobage :**

Point de ramolissement : >245 °C

Point éclair: 300°C

Solubilité dans l'eau: Insoluble

---

### **10- Stabilité / réactivité**

---

A partir de 300°C, le produit commence à se décomposer.

---

### **11- Informations toxicologiques**

---

Dans des conditions normales d'utilisation, le produit n'est pas toxique.

---

### **12- Informations écologiques**

---

**Persistance et dégradation :** les composants du produit ne se dégradent pas de manière significative.

**Effet sur l'environnement / eco-toxicité :** le produit est non toxique pour le milieu naturel. Il ne présente aucun danger pour la flore et les milieux aquatiques.

---

### **13- Considérations relatives à l'élimination des résidus**

---

Éliminer par le biais de centres de traitement des résidus en accord avec la réglementation locale.

---

### **14- Informations relatives aux transports**

---

Le produit est considéré comme non dangereux durant le transport (ADR, RID, UN, IATA/ICAO).



---

### **15- Informations réglementaires**

---

Le produit comme tel n'est pas considéré comme dangereux.  
Ce produit ne requiert aucun étiquetage spécial.

---

### **16- Autres informations**

---

Ces produits ne contiennent aucune matière première recyclée.  
Bien que dans d'autres pays, tel que l'Allemagne, il existe déjà le recyclage des déchets de ce type de produit, ce thème n'a pas encore été abordé.

CE PRODUIT DOIT ETRE STOCKE, MANIPULE ET UTILISE EN ACCORD AVEC LES  
PROCEDURES D'UNE BONNE HYGIENE INDUSTRIELLE ET EN CONFORMITE AVEC  
TOUTE REGULATION LEGALE, SOUS LA RESPONSABILITE EXCLUSIVE DU  
RECEPTEUR OU DU CLIENT.

L'INFORMATION CONTENUE ICI EST BASEE SUR L'ETAT ACTUEL DE NOS  
CONNAISSANCES ET TENTE DE DECRIRE NOTRE PRODUIT DU POINT DE VUE DES  
EXIGENCES EN MATIERE DE SECURITE. CELA NE DOIT EN AUCUN CAS ETRE  
CONSIDERE COMME UNE GARANTIE DES PROPRIETES SPECIFIQUES.