
VGHolz D01

1- Identification du produit

| | |
|---------------------------------|--|
| NOM COMMERCIAL : | VGHolz D01 |
| TYPE DE PRODUIT : | Géotextile non-tissé de 200 (+10% ; -15%) g/m ² de fibre courte de polyester. |
| FABRICANT/DISTRIBUTEUR : | Démét'Air 10 Rue CHAMBERT 37420 BEAUMONT EN VERON |
| Téléphone : | +33 6.41.48.50.34 |

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 est peu dangereux. Il peut former des mélanges dangereux ou peut s'enflammer seulement s'il est chauffé à des températures supérieures au point d'éclair (flash point).

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.

Quand une application au feu sera nécessaire, il faudra prendre les précautions suivantes :

- Utilisation de gants résistant à la chaleur,
- De vêtements et de chaussures de sécurité.

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

8- Contrôle d'exposition / protection du personnel

Protection des voies respiratoires : nous recommandons une ventilation appropriée durant l'application du produit.

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

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

9- Propriété Physico-chimique

Aspect : membrane solide.

Couleur : noir.

Membrane avec autoprotection : en fonction de l'autoprotection.

Caractéristiques du mastic bitumineux. :

Point de ramollissement : >80°C

Pénétration à 25°C: 30-80 dmm

Insoluble dans l'eau

Partiellement soluble dans un dissolvant organique

Point éclair : >240°C

Pour plus d'informations, consulter la fiche technique correspondant au produit

10- Stabilité / réactivité

Stabilité : stable à température ambiante.

Conditions à éviter : les températures extrêmes. Les températures supérieures à 80°C altèrent le produit et accélèrent sa dégradation.

11- Informations toxicologiques

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

Site Web: www.deme-tair.fr

Courriel: brice@demetair-vegetalisation.com - Téléphone: +33.6.41.48.50.34



12- Informations écologiques

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

Effet sur l'environnement / éco-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