

1. Identification du produit et de la Société

Nom du produit : BENTORUB+

Application : pâte verte hydro-expansive à base de bentonite.

Fabricant : De Neef Construction Chemicals NV/SA, Industriepark 8,
2220 Heist-op-den-Berg, Belgique

Téléphone : + 32 15 24 93 60

Fax : + 32 15 24 80 72

2. Composition / Information sur les composants

Composition chimique : mélange de gras et de bentonite de sodium.

3. Identification des dangers

Aucun dans nos connaissances.

4. Premiers secours

Conseil général : En cas de doute ou des symptômes durables, consulter un médecin.

Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux abondamment à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion : Rincer immédiatement la bouche. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone, poudres sèches, halon, mousse ou eau pulvérisée.

Moyens d'extinction à éviter : aucun

Produits de combustion dangereux : aucun

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures individuelles : aucune

Précautions pour la protection de l'environnement : Prévenir l'entrée dans le sol, les nappes aquifères, les cours d'eau et les égouts.

7. Manipulation et stockage

Stockage : Stocker dans l'emballage original, sec et fermé.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Protection de peau : Porter une combinaison de coton ou coton / synthétique.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	pâte verte
Point de ramollissement :	50 °C
inflammabilité :	pas inflammable
densité :	1,38 – 1,45
Solubilité dans l'eau :	insoluble

10. Stabilité et Réactivité

Stabilité : Stable dans des conditions de stockage normales.

Matériaux incompatibles : de l'eau

Produits de décomposition dangereux : Aucun dans des conditions normales.

11. Informations toxicologiques

Moyens d'exposition : Contact avec les yeux.

12. Informations écologiques

Il n'y a pas d'information disponible.

13. Considérations relatives à l' élimination

Eviter la contamination du sol et de l' eau de surface. La législation locale concernant l' élimination des déchets sera consultée. Les containers doivent être en accord avec les législations locales.

14. Informations relatives au transport

Matière non reprise comme dangereux pour le transport.

15. Informations réglementaires

Le produit n' est pas classifié.

16. Autres informations

Ne pas utiliser sans formation

Cette fiche est conforme au nouveau format ANSI et à la Directive Européenne 91/155/CEE.

Les renseignements fournis sont le résultat d' études et d' expérience. Ils sont donnés en bonne foi, mais ne peuvent, en aucun cas, être considérés comme une garantie de notre part, ni nous attribuer la responsabilité, même en cas de préjudice aux droits de tiers.