

Fiche technique produit Pannex's :

➤ **Produit : Blanc C10 Stipple**

➤ **Déclaration du contenu :**

- Cellulose au sulfate blanchie : 67 %
- Résine urée : 7 %
- Résine acrylique : 7 %
- Le dioxyde de titane : 6 %
- Humidité : 4 %
- Laque : 9 %

➤ **Spécification des matériaux chimiques :**

- Résine urée : Une résine de polymère d'urée-formaldéhyde.
- Résine acrylique : Solution aqueuse d'un polymère acrylique.
- Laque : Résine mélamine-urée.
Dispersion aqueuse / émulsion d'acide acrylique et / ou co-polymère.

➤ **Composition / Information concernant les ingrédients :**

- | Substance : | CAS -no | Pourcentage |
|------------------|---------|-------------|
| • Formaldéhyde : | 50-00-0 | < 0,1 % |

En accord avec (EC) Nr 1272/2008 il n'y a pas d'obligation de classification ou d'étiquetage concernant les concentrations de formaldéhyde <0,1%.

➤ **Premiers secours :**

- Pas applicable

➤ **Mesures en cas de déversement :**

- Pas applicable

➤ **Manutention et stockage :**

- Conseil de manutention : Pas de mesure particulière
- Conseil de stockage : Stocker dans un lieu sec et ventilé.

➤ **Propriétés physiques et chimiques**

- Couleur : Unis
- Odeur : Caractéristique
- Densité : 0,80-0,95 g/cm³
- Valeur pH : 5-7
- Solubilité dans l'eau : Insoluble

➤ **Information sur la toxicité**

- Non applicable

➤ **Information concernant le transport :**

- Non applicable