

## C Fiche technique produit Pannex's

---

### Papier Blanc C10 Stipple

#### Déclaration du contenu

---

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

#### Mesures en cas de déversement :

---

- Pas applicables

#### 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/cm<sup>3</sup>
- Valeur pH : 5-7
- Solubilité dans l'eau : Insoluble

#### Stabilité et réactivité :

---

- C10 Stipple est stable à des températures <140oC et <400 oC

#### Information sur la toxicité

---

- Non applicable

#### Information concernant le transport

---

- Non applicable