

A Fiche de sécurité 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. Si vous stockez C10 Stipple dans une pièce à moins de 10 degrés, sortir le produit 24h et le mettre à la température de la pièce avant production

Propriétés physiques et chimiques

- Couleur : différentes couleurs
- Odeur : caractéristique
- Densité : 0,80-0,95 g/cm³
- 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