

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 %
aque :	9 %
	Résine urée : Résine acrylique : Le dioxyde de titane : Iumidité :

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:

Formaldéhyde:

CAS –no 50-00-0

Pourcentage < 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