



## MACCO ORGANIQUES INC.

100 McArthur, Valleyfield, Québec, Canada, J6S 4M5

Tél: (450) 371-1066, Fax: (450) 371-5519

Page Web: <http://www.macco.ca>, Email: [macco@macco.ca](mailto:macco@macco.ca)



LE PROCESSUS DE FABRICATION DU PRODUIT CI-DESSOUS EST ENCADRÉ D'UN SYSTÈME QUALITÉ ENREGISTRÉ À LA NORME ISO-9001 : 2000 (SGS CA 98/1177)

Date: 16 Novembre 2007

Remplace: 13 Juillet 2005

CAS # : 127-08-2

Ref # : S25192-F0

## ACÉTATE DE POTASSIUM EEC AGGLOMÉRÉ

EEC # : E-261

C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>K

Poids Mol: 98.14

### DESCRIPTION

Poudre blanche, sans odeur et déliquescente. Soluble dans l'eau.

### SPÉCIFICATIONS

Identification	:	Satisfait à l'essai
Teneur (base sèche)	:	99.0% Min.
Perte au séchage	:	1% Max.
Métaux lourds (comme Pb)	:	10 mg/kg Max.
Plomb	:	5 mg/kg Max.
Arsenic	:	3 mg/kg Max.
Mercuré	:	1 mg/kg Max.
pH (solution aqueuse 5%)	:	7.5 – 9.0
Acide formique et substances oxydables	:	1000 mg/kg Max.

### DENSITÉ TYPIQUE

Densité (tappée)	:	30 - 38 lbs/pi <sup>3</sup> 0.48 - 0.61 g/mL
------------------	---	---

### PROFIL GRANULOMÉTRIQUE TYPIQUE

Sur 2000 µm (US std tamis #10)	:	1% Max.
Au travers 45 µm (US std tamis #325)	:	1% Max.

### EMBALLAGE ET ENTREPOSAGE

Sac de papier à parois multiples de 25 kg.  
Entreposer dans des contenants étanches.  
Conditions d'entreposage recommandées : endroit frais et sec.  
Période maximale d'entreposage recommandée: 2 ans

Conforme aux spécifications du EEC.

**Responsabilité:** L'information contenue dans ce document est basée sur les connaissances courantes et l'expérience. L'information contenue dans ce document est fournie à titre informatif sans inclure de garantie d'aucune sorte. Macco Organiques Inc n'accepte aucune responsabilité d'aucun ordre quant à l'utilisation de cette information et quant aux utilisations, applications, adaptations ou transformations du produit décrit dans ce document. Les périodes d'entreposage recommandées qui sont présentées dans ce document peuvent varier considérablement selon les conditions.