

## **Fiche de données de sécurité**

Révision du 01/06/2015

### **1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:**

Bâtons de colle Wizard    10g: 112.056  
   20g: 112.057  
   40g: 112.058

Nom du fournisseur:    HAINENKO LIMITED  
                                 284 CHASE ROAD  
                                 SOUTHGATE  
                                 LONDON  
                                 Tél : 0044 (0) 20 8882 8734

d.ashpole@hainenko.com

Division:

### **2.IDENTIFICATION DES DANGERS**

Ne contient pas d'ingrédients dangereux.

### **3.COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Le produit est une solution aqueuse à base de polyvinylpyrrolidone (PVP), de stéarate de sodium et d'eau. Ce produit ne contient pas de solvants organiques.

Approuvé pour un emballage en contact avec la nourriture.

### **4.MESURES DE PREMIERS SOINS**

Le produit ne provoque pas de problèmes de santé aigus ou chroniques et l'exposition à sa formule n'aggrave pas les conditions médicales existantes.

Contact avec les yeux =            rincer avec de l'eau

Contact avec la peau =            rincer avec de l'eau

Inhalation                            =            aucune action n'est nécessaire

Ingestion = pas de nécessité d'intervention de premier secours attendue

### **5.MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyens d'extinctions appropriés : pulvérisation d'eau

Autres informations : Éliminer les débris de feu et l'eau d'extinction contaminée en conformité avec la réglementation locale.

## **6.MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

Pas d'ingrédients dangereux et donc pas de précautions spéciales à prendre.

## **7.MANUTENTION ET STOCKAGE**

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit frais et sec.

## **8.CONTRÔLES D'EXPOSITION & PROTECTION PERSONNELLE**

Protection respiratoire	= pas nécessaire
Protection des mains	= pas nécessaire
Protection des yeux	= pas nécessaire

## **9.PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Solubilité dans l'eau	- 100 % dans l'eau
Aspect	- solide mou, blanc
Point de fusion	- 64-65°C
Point d'ébullition	- 100°C

## **10.STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Le produit est stable et non-réactif.

## **11.INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Selon notre expérience et l'information disponible concernant ce produit, il ne nuit pas à la santé.

## **12.INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Selon les informations concernant ce produit dont nous disposons actuellement, il ne n'a pas d'effets néfastes sur l'environnement.

### **13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION.**

Pas de considérations spéciales relatives à l'élimination.

### **14.INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Pas d'étiquetage requis.

### **15.INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Pas de considérations spéciales relatives à l'élimination.

### **16.AUTRES INFORMATIONS**

Pour obtenir des informations supplémentaires, contactez l'adresse ci-dessus.

#### ***REMARQUES***

*CES PRODUITS NE DOIVENT ÊTRE UTILISÉS QUE DE LA MANIÈRE ADAPTÉE À UN USAGE PRÉVU.*

*LES INFORMATIONS CONTENUES DANS LA PRÉSENTE FDS AINSI QUE LES DONNÉES DE PUBLICATION SONT TENUES POUR EXACTES ET CORRECTES. CEPENDANT, L'EXACTITUDE ET L'EXHAUSTIVITÉ DE CES INFORMATIONS AINSI QUE LES RECOMMANDATIONS OU SUGGESTIONS PRÉSENTÉES LE SONT SANS AUCUNE FORME DE GARANTIE. LES CONDITIONS D'UTILISATION RÉELLES ÉTANT HORS DU CONTRÔLE DE NOTRE SOCIÉTÉ, LA RESPONSABILITÉ DE DÉTERMINER LES CONDITIONS D'UTILISATION SANS DANGER DE CE PRODUIT INCOMBE À SON UTILISATEUR.*