### Fiche Signalétique

### Colle de poisson liquide

Code de produit: CO-LA0150

Département: produits d'ébénisterie

C.A.S.: 9000-70-8



### **Section: 1 Identification**

Nom du produit Synonymes

Utilisation du produit Composition Colle de poisson liquide Gelatine liquide Gelatine pour produits industriels 45% Protein-Polypeptide de solides 0,15% de Paracept de Propyle

0,20% de Paracept de Méthode

54,6% d'eau

### **Section: 2 Identification des dangers**

Produit non dangereux selon le SGH

#### Éléments de l'étiquette SGH

**Mention d'avertissement** 

Conseils de prudence

Classe SGH

Mentions de danger

### Section: 3 composition/information sur les ingrédients

CAS # Con

9000-70-8 Le matériel est un extrait de collagène provenant des peaux de morue.

#### **Section: 4 Premiers soins**

Contact avec les yeux Si le produit pénètre dans les yeux, lavez immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau, en

soulevant de temps en temps les paupières inférieures et supérieures. Continuez pendant 15 minutes. Consulter un médecin. Utilisez la même procédure si le contact est avec une solution de

gélatine et d'eau.

Contact avec la peau Laver à l'eau et au savon.

Ingestion Aucune. La gélatine est généralement reconnue comme sûre.

Inhalation Retirer à l'air frais.

### Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Point d'éclair N / D Inflammabilité Aucune

Moyens d'extinction Dioxyde de carbone, mousse, produit chimique sec

 $\label{eq:limite} \begin{tabular}{ll} Limite d'inflammabilité supérieure (% en volume) & N / D \\ Limite inférieure d'inflammabilité (% en volume) & N / D \\ Température d'auto-allumage (<math>^{\circ}$ C) & N / D \\ Produits de combustion dangereux & Aucun \\ \end{tabular}

Données d'explosion

Sensibilité à l'impact Aucun
Sensibilité à la décharge statique Aucune

# Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Procédure de fuite et de déversement Nettoyez avec de l'eau et du savon.

### **Section: 7 Manutention et stockage**

Exigences de stockage Stocker à température ambiante.

## Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Équipement de protection individuelle

Gants Aucun

Respirateur Un respirateur peut être nécessaire dans certaines conditions où une exposition

significative aux poussières peut se produire.

Yeux Lunettes de protection des yeux.

Autres vêtements de protection Respectez les pratiques normales de travail sécuritaire lorsqu'il s'agit de produits

chimiques

Contrôles d'ingénierie Utilisez des gaz d'échappement locaux et mécaniques pour minimiser

l'exposition à la poussière.

### Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Point d'ébullition (°C) N/DGravité spécifique (H20 = 1) 1.16 Pourcentage, volatilité par volume (%) 55 Pression de vapeur (mm Hg) N/DÉtat physique liquide Densité de vapeur (Air = 1) N/DTaux d'évaporation N/DSeuil d'odeur (ppm) N/DPoint de congélation (°C) N/D

Apparence et odeur Odeur légère, liquide bronzant transparent

### Section: 10 Stabilité et réactivité

Stabilité chimique Stable
Conditions à éviter Aucune
Produits de décomposition dangereux Aucun

### **Section: 11 Données toxicologiques**

Voies d'entrée Ingestion Effets de l'exposition Aucun Effets Chronique Aucune

Limites d'exposition Aucune. La gélatine est généralement reconnue comme sûre.

Cancérogénicité Tératogénicité Non Toxiicity Reproductive Non Mutagénicité Non

Section: 12 Données écologiques

N/D

Section: 13 Données sur l'élimination

Le matériau est biodégradable. Éliminer de manière appropriée.

**Section: 14 informations relatives au transport** 

Informations spéciales sur l'expédition Non réglementé.

Section: 15 Informations sur la réglementation

N/D

**Section: 16 Autres renseignements** 

fiches signalétiques du manufacturier references

Kama pigments préparé par

### **Avis au lecteur:**

Kama Pigment renonce expressément à toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux renseignements contenus dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

Ne pas se servir des renseignements sur les ingrédients et/ou du pourcentage des ingrédients indiqués dans la présente FS comme spécifications du produit. Pour obtenir des renseignements sur les spécifications du produit, se reporter à la feuille des spécifications du produit et/ou au certificat d'analyse.

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Kama Pigment ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Kama Pigment. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier euxmêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.



Dernière révision: 2017-05-24