

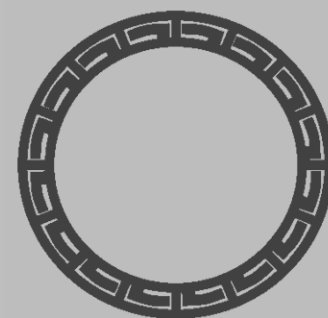
Fiche Signalétique

Colle de poisson liquide

Code de produit: CO-LA0150

Département: produits d'ébénisterie

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



KAMA
PIGMENTS

Section: 1 Identification

Nom du produit	Colle de poisson liquide
Synonymes	Gelatine liquide
Utilisation du produit	Gelatine pour produits industriels
Composition	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 #	Composants
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
Limite d'inflammabilité supérieure (% en volume)	N / D
Limite inférieure d'inflammabilité (% en volume)	N / D
Température d'auto-allumage (°C)	N / D
Produits de combustion dangereux	Aucun
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 / D
Gravité spécifique (H2O = 1)	1,16
Pourcentage, volatilité par volume (%)	55
Pression de vapeur (mm Hg)	N / D
État physique liquide	
Densité de vapeur (Air = 1)	N / D
Taux d'évaporation	N / D
Seuil d'odeur (ppm)	N / D
Point 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	Non
Tératogénicité	Non
Toxicity 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

references	fiches signalétiques du manufacturier
préparé par	Kama pigments

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 eux-mêmes 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.



KAMA
PIGMENTS

Dernière révision: 2017-05-24