

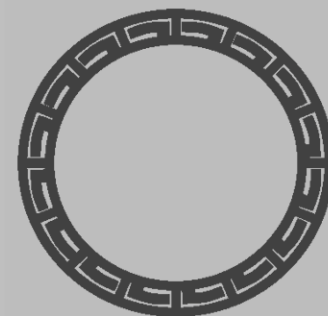
Fiche Signalétique

Colle d'os en perles

Code de produit: CO-LA0100

Département: résines, colles & gommes

C.A.S.: 68476-37-9



KAMA
PIGMENTS



Section: 1 Identification




Produit	Colle osseuse pour animaux, forme perle
Synonymes	Peinture d'animal, gélatine industrielle

Section: 2 Identification des dangers

Inhalation	L'inhalation de poussière peut provoquer une irritation de la gorge et des voies respiratoires.
Contact avec la peau et les yeux	Une irritation de la peau peut se produire. Possibilité de dermatite sur contact prolongé ou répété. Des solutions chaudes peuvent provoquer des brûlures.
Absorption de la peau	Aucune information.
Ingestion	Pas une voie d'entrée principale.

Éléments de l'étiquette SGH

	
---	---

Mention d'avertissement

Conseils de prudence

Classe SGH

Mentions de danger

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

Aucune quantité déclarable d'ingrédients dangereux n'est présente

Section: 4 Premiers soins

Yeux	Rincer les yeux avec de l'eau jusqu'à ce que toutes les matières étrangères soient complètement enlevées. Consulter un médecin.
Peau	Laver la matière sèche de la peau avec de l'eau et du savon. Laver les solutions sous l'eau courante et traiter les brûlures
Inhalation	Retirer les personnes affectées à l'air frais et consulter un médecin.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction	Eau Brouillard, CO2, Mousse, Mousse d'alcool, Produits chimiques secs.
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	Utilisez le masque de fumée
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion	Aucun. Lorsqu'il est exposé à une flamme nue ou à une chaleur extrême, ce matériau carbonise et finira par se désintégrer avec des émissions de fumée, ne laissant qu'une cendre résiduelle. Les poussières de colle dispersées dans l'air peuvent former des mélanges explosifs.
Point d'éclair	260-270°C. Décomposition / Évaporé gaz inflammable.

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Balayer le matériau sec. Permettre aux solutions de refroidir complètement et de gel; Puis dévisser de la surface.
Nettoyez les résidus avec de l'eau chaude.
Éliminer conformément aux règlements environnementaux locaux, provinciaux et fédéraux.
De petites quantités de solution peuvent être confinées dans les égouts sanitaires, si les réglementations locales du district d'élimination permettent.

Section: 7 Manutention et stockage

Conserver dans un endroit frais et sec.
Empêchez l'emballage soigneusement d'éviter de disperser de la poussière dans l'air.
Balayer les accumulations de poussière, si elles se produisent.
Un aspirateur industriel est préféré pour ne pas disperser la poussière dans l'air.
Éviter le contact avec l'eau avant l'utilisation.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Protection respiratoire	Masque anti-poussière lors de la vidange des emballages. Masque de fumée recommandé lorsque ce matériau est exposé à une chaleur extrême (260-270°C) en caoutchouc ou en plastique pendant la manipulation.
Gants de protection	Lunettes de protection avec chocs latéraux.
Protections des yeux	Fontaine de lavage des yeux.
Autre vêtement de protection ou équipement	Laver après manipulation et avant de manger, de fumer ou d'utiliser des toilettes.
Pratiques de travail / hygiène	Maintenir un bon ménage.
Autres précautions	Ne pas prendre en interne. Éviter le contact avec la peau et les yeux, et inhaler des poussières.

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Point d'ébullition	N / D (matière sèche)
Densité de vapeur	N / D
Taux d'évaporation	N / D
Revêtement V.O.C.	N / D
Matériel V.O.C	N / D
Solubilité dans l'eau	En toutes proportions.
Apparence et Odeur	Beige.Solide granulaire. Faible odeur.
Gravité spécifique (eau = 1)	1.27

Section: 10 Stabilité et réactivité

Stabilité	stable
Conditions à éviter	Aucune information.
Incompatibilité (matières à éviter)	Aucune information
Décomposition dangereuse ou sous-produits	Oxydes de carbone lorsqu'ils sont brûlés.
Polymérisation dangereuse	Aucune

Section: 11 Données toxicologiques

Danger pour la santé chronique et effets d'organes cibles	Aucune information.
Cancérogénicité NTP	Non
IARC Monographs	Non
OSHA réglementé	Non
Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition	Troubles cutanés

Section: 12 Données écologiques

Aucune donnée n'est disponible sur les effets néfastes de ce produit sur l'environnement. Ni la DCO ni la DBO sont disponibles. Sur la base de la composition chimique de ce matériau, on suppose que le matériau peut être traité dans un système de traitement des déchets biologiques acclimatés en quantités limitées.

Section: 13 Données sur l'élimination

Ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux en vertu du Règlement fédéral sur les déchets. Bien entendu, les exigences locales et locales en matière d'élimination des déchets peuvent être plus restrictives ou différent des réglementations fédérales. Consultez les réglementations locales et locales concernant l'élimination appropriée de ce matériel.

Il est recommandé que ces déchets matériels soient mis en décharge ou incinérés après avoir obtenu l'approbation de l'Agence de réglementation environnementale et de la mise en décharge.

Section: 14 informations relatives au transport

Ce matériau n'est pas un matériau d'hazard DOT.

Section: 15 Informations sur la réglementation

Information sur l'étiquette	NFPA
Feu	0
Santé	0
Réactivité	0
Danger spécifique	Aucun

Section: 16 Autres renseignements

références	fiches signalétiques du fabricant
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: 2017-05-02