

# Fiche de données de sécurité

## Encaustique Neutre

Code de produit: EN-101003

Département: peinture encaustique kama

C.A.S. : 8012-89-3, 9000-16-2



**KAMA**  
PIGMENTS

### Section: 1 Identification

Nom du produit: Médium encaustique neutre en plaquettes

### Section: 2 Identification des dangers

Classification HMIS

santé: 1  
inflammabilité:1  
réactivité: 1

Explication de la notation:  
= Modéré

0 = Minimum  
3 = Sérieux

1 = Léger  
2  
4 = Grave

Dangers pour l'environnement: Ne présente pas de danger en vertu de la communication sur les dangers de l'OSHA. S'entend avec 29 CFR 1910.1200 et ne contient pas non plus de produits chimiques énumérés dans la Proposition 65 de l'enregistrement de la déclaration réglementaire de la Californie 93 Vol. No. 53-Z

Dangers pour la santé humaine:

comme indiqué ci-dessous

Présence de matières toxiques:

Aucune

Inhalation:

Éviter de respirer la poussière

Absorption cutanée:

Un contact prolongé peut causer une irritation locale

Contact avec les yeux:

Peut provoquer des lésions oculaires graves

### Éléments de l'étiquette SGH

## Mention d'avertissement

## Conseils de prudence

### Classe SGH

Ce produit n'est pas contrôlé par le système SGH et ne requiert donc pas d'étiquetage particulier.

Non applicable

### Mentions de danger

Aucun effet important ou danger critique connu.

---

## Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

N°CAS.	N°EINECS	Concentration %
Cire d'abeille blanchie 8012-89-3	-	80-90
Résine Dammar 9000-16-2	232-528-4	10-20

---

## Section: 4 Premiers soins

### Effets et symptômes:

Ingestion:

Aucune donnée disponible.

Inhalation:

Aucune donnée disponible.

Contact avec la peau

Le médium fondu causera des brûlures s'il entre en contact avec la peau.

Contact avec les yeux

Aucune donnée disponible.

### Premiers secours:

Ingestion:

Si des quantités appréciables sont avalées, consulter un médecin.

Inhalation:

En cas d'exposition à une forte concentration de vapeurs, amener la personne à l'air frais. Si la respiration cesse, pratiquer la respiration artificielle et consulter un médecin.

Contact avec la peau

Rincer la zone avec un excès d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec les yeux

Rincer la zone avec un excès d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

---

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

Moyens d'extinction

Produits chimiques secs et CO2 pour les petits incendies. Utilisez de la mousse pour les gros incendies.

Moyens d'extinction inappropriés:

Eau

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie

Déplacer les conteneurs exposés de la zone d'incendie si possible. Utilisez de l'eau pour garder les récipients exposés au feu refroidis.

Risques inhabituels d'incendie / d'explosion

Le produit est potentiellement susceptible d'être combustible s'il est réduit en poussières, flocons ou en poudre.

Les produits de décomposition thermique dangereux

Le produit ne se décompose pas jusqu'à 400 F

Protection des pompiers

Les pompiers doivent porter un équipement approprié et un appareil respiratoire autonome avec une plaque frontale complète.

---

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

Précautions personnelles	Voir section 8.
Précautions environnementales	Ne pas laisser pénétrer dans le réseau d'égouts Conseiller les autorités si le produit entre dans les égouts.
Méthodes de nettoyage	Enlever avec du matériau absorbant tel que le papier, les chiffons ou la sciure de bois: balayer le matériau solidifié.

---

## Section: 7 Manutention et stockage

Manipulation	Utilisez avec précaution autour de la chaleur, des étincelles, de l'électricité statique et des flammes nues.
Entreposage	Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne pas stocker près d'agents oxydants ou d'acides forts.
Durée de conservation	2 ans dans des conditions normales

---

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

Valeurs limites d'exposition:	Aucune donnée
Système respiratoire	Utilisez un appareil respiratoire si vous manipulez du produit fondu pour les fumées.
Protection respiratoire:	Requis lorsque des vapeurs sont générées
Peau et corps	Tablier ou blouse de laboratoire. Changer les vêtements contaminés. Se laver les mains après avoir travaillé avec de la substance.
Protection des mains:	Gants de protection. Le matériau des gants doit être imperméable et cohérent avec le produit. Demandez au fabricant le bon matériau de gants.
Protection des yeux:	Lunettes anti-éclaboussures ou écran facial

---

## Section: 9 Propriété physiques et chimiques

État physique:	Solide
Couleur	Blanc / Jaune / Jaune foncé
Odeur	caractéristique de la cire
Point d'ébullition à 760mmHg	> 260 °C
Point de fusion:	61-85 °C
Gravité spécifique à 25 °C 0	0.92-0,97 g/ml
PH:	N / D
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Densité de vapeur (Air = 1):	N / D
Point d'éclair:	> 220 °C

---

## Section: 10 Stabilité et réactivité

Stabilité	stable
Conditions à éviter	Incendie, chauffage excessif.
Matériel à éviter	Oxydants forts et acides forts
Produits de décomposition dangereux	Le CO <sub>2</sub> , le CO et d'autres composés organiques peuvent être formés

---

## Section: 11 Données toxicologiques

Ingestion	DL50 5 g / kg
Irritation de la peau	Potentiel d'irritation léger
Irritation des yeux	Potentiel d'irritation léger

---

## Section: 12 Données écologiques

Effets écotoxiques: Non disponible.  
Autres données écologiques: Non disponible.

---

## Section: 13 Données sur l'élimination

Méthode d'élimination Éliminer de manière appropriée conforme aux règlements locaux et fédéraux

---

## Section: 14 informations relatives au transport

Classification TMD : Non réglementée par TMD (canada)  
Classification DOT: Pas un matériau contrôlé par le DOT  
Identification: Non applicable.  
Dispositions spéciales pour le transport: Non applicable.

---

## Section: 15 Informations sur la réglementation

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du RPC et du SGH et la fiche signalétique contient toutes les informations requises.

Canada DSL: sur l'inventaire  
US TSCA: sur l'inventaire  
Europe EINECS: sur l'inventaire

---

## Section: 16 Autres renseignements

Références Fiches signalétiques du fabricant.  
Préparé par Kama pigments.

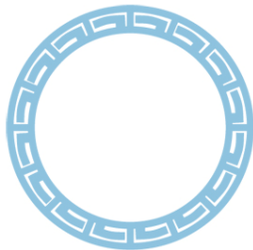
---

## 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: 2020-08-02