

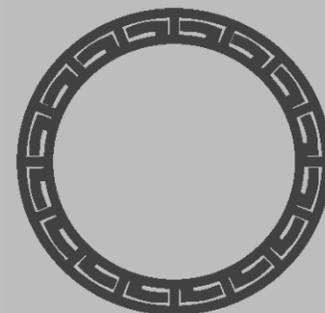
# Fiche de données de sécurité

## Gomme ammoniacque

Code de produit: GO-000030

Département: résines, colles & gommes

C.A.S.: n/a



**KAMA**  
PIGMENTS

### Section: 1 Identification

Nom du produit	Gomme Ammoniacque
Utilisation	Produit chimique de laboratoire. Ingrédient dans la fabrication de matériel d'artiste ou de restauration.

### Section: 2 Identification des dangers

Désignation de danger directives CE 67/548 / CEE.	Le produit n'est pas considéré comme dangereux selon les
--	--

#### Éléments de l'étiquette SGH

#### Mention d'avertissement

#### Classe SGH

Produit non régulé sous SGH

#### Mentions de danger

Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Conseils de prudence

Prévention:	Aucun assignée sous sgh
Réponse:	Aucun assignée sous sgh
Stockage:	Aucun assignée sous sgh
Disposition:	Aucun assignée sous sgh

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

Caractérisation chimique	La gomme amoniaque est une résine naturelle.
--------------------------	--

### Section: 4 Premiers soins

Inhalation	Appeler un centre anti-poison ou un médecin si vous vous sentez mal.
Contact avec les yeux	Maintenez les paupières ouvertes et rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver la zone affectée avec de l'eau et du savon.
Ingestion	Appeler un centre anti-poison ou un médecin si vous vous sentez mal. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.

---

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

Moyen d'extinction appropriés	Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone
Dangers particuliers	résultant de la substance ou du mélange Nature des produits de décomposition inconnue
Conseils aux pompiers	Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.
Autres informations	Aucune donnée disponible

---

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

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Éviter la formation de poussière. Évitez de respirer les vapeurs, la brume ou le gaz
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne laissez pas le produit entrer dans les égouts.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Balayage et pelle. Gardez à récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

---

## Section: 7 Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sûre	Fournir une ventilation d'échappement appropriée dans les endroits où la poussière est formée.
Conditions pour un stockage sûr, y compris toute incompatibilité.	Mesures normales pour la prévention des incendies. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé.
Utilisations finales spécifiques	Aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

---

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

Informations supplémentaires sur la conception des systèmes techniques	Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.
Équipement de protection individuelle	Conserver à l'écart des aliments et des boissons. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du quart.
Mesures de protection générales	Nécessaire en cas de formation de poussière).
Protection respiratoire	Gants de protection
Protection des mains	Lunettes de sécurité
Protection des yeux	

---

## Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Forme	morceaux irréguliers
Couleur	beige, brunâtre
Odeur	légère

---

## Section: 10 Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de stockage recommandées
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune donnée disponible
Conditions à éviter	Aucune donnée disponible
Matières incompatibles	Aucune donnée disponible
Produits de décomposition dangereux	Aucune donnée disponible

---

## Section: 11 Données toxicologiques

Autres effets toxicologiques

Pas de données toxicologiques disponibles.

---

## Section: 12 Données écologiques

Autres effets écologiques  
Classe de danger pour l'eau

Produit naturel. Environnementalement non dangereux.  
0

---

## Section: 13 Données sur l'élimination

Élimination des déchets

Reportez-vous aux dernières réglementations en matière de protection de l'environnement.

---

## Section: 14 informations relatives au transport

DOT (US)  
IMDG  
IATA

Produits non dangereux  
Marchandises non dangereuses  
Produits non dangereux

---

## Section: 15 Informations sur la réglementation

Le matériau n'est pas soumis à la classification.

---

## Section: 16 Autres renseignements

Références  
Préparé par

Fiches signalétiques du fabricant.  
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: 2019-03-14