

Fiche Signalétique

Gomme adragante

Code de produit: GO-000020

Département: résines, colles & gommes

C.A.S.: 9000-65-1



KAMA
PIGMENTS

Section: 1 Identification

Nom du produit	Gomme adragante
Synonymes	Gomme en poudre adragante
Utilisation	Produit chimique de laboratoire. Ingrédient dans la fabrication de substances

Section: 2 Identification des dangers

CLASSIFICATION HMIS

Écarts de danger: 0 = Minimum 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Grave

Risque pour la santé	0
Risque chronique pour la santé	0
Inflammabilité	0
Risque physique	0

Risque NFPA	
Risque pour la santé	0
Risque d'incendie	0

Classification de la substance ou du mélange
Éléments d'étiquetage SGH, y compris les relevés de précaution
Dangers non classés (HNOC) ou non couverts par le SGH

Pas de substance ou de mélange dangereux
Pas de substance ou de mélange dangereux
Aucun

Éléments de l'étiquette SGH

Mention d'avertissement

Conseils de prudence

Classe SGH

Mentions de danger

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

Ingrédient (s) dangereux	Nom commun / Synonymes	CAS #	EC #
Gomme Adragante	(Anglais:Gum Tragacanth)	9000-65-1	232-552-5

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

Moyens d'extinction appropriés	Utilisez de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, du produit chimique sec ou du dioxyde de carbone.
Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	Nature des produits de décomposition inconnus.
Conseils aux pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie si nécessaire.
Informations complémentaires	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. Mesures normales pour la prévention des incendies.
Conditions pour un stockage sûr, y compris toute incompatibilité.	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

Paramètres de contrôle

Composants avec Paramètre de contrôle du lieu de travail

Ne contient pas de substances présentant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Contrôles d'exposition

Ingénierie appropriée

Contrôle les pratiques d'hygiène industrielle

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux / du visage

Utilisez un équipement pour la protection des yeux testé et approuvé selon les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (US) ou EN 166 (EU)

Protection de la peau

Manipulation avec des gants. Les gants doivent être inspectés avant utilisation. Utiliser une technique appropriée d'élimination des gants (sans toucher la surface extérieure du gant) pour éviter tout contact avec ce produit). Éliminer les gants contaminés conformément aux lois applicables et aux bonnes pratiques de laboratoire. Laver et sécher les mains.

Protection du corps

Choisissez la protection du corps par rapport à son type, à la concentration et à la quantité de substances dangereuses et au lieu de travail spécifique. Le type d'équipement de protection doit être choisi en fonction de la concentration et de la quantité de substance dangereuse sur le lieu de travail spécifique

Protection respiratoire

La protection respiratoire n'est pas nécessaire. Lorsque la protection contre les nuisances de poussière est souhaitée, utilisez les masques anti-poussière N95 (US) ou type P1 (EN 143). Utilisez des respirateurs et des composants testés et approuvés selon les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (US) ou GEN (EU).

Contrôle de l'exposition environnementale

Ne laissez pas le produit entrer dans les égouts

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Aspect

poudre beige

Odeur

Aucune donnée disponible

Seuil d'odeur

Aucune donnée disponible

PH

Aucune donnée disponible

Point de fusion / point de congélation

Aucune donnée disponible

Point d'ébullition initial et plage d'ébullition

Aucune donnée disponible

Point d'éclair

Aucune donnée disponible

Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide / gaz)

Aucune donnée disponible

Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Aucune donnée disponible

Pression de vapeur

Aucune donnée disponible

Densité de vapeur

Aucune donnée disponible

Densité relative

Aucune donnée disponible

Solubilité dans l'eau

Aucune donnée disponible

Coefficient de partage, n-octanol / eau

Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation

Aucune donnée disponible

Température de décomposition

Aucune donnée disponible

Viscosité

Aucune donnée disponible

Propriétés explosives

Aucune donnée disponible

Propriétés oxydantes

Aucune donnée disponible

Autres informations de sécurité

Aucune donnée disponible

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

Toxicité aiguë	DL50 Oral-rat-8,800mg / kg
Inhalation	Aucune donnée disponible
Dermal	Aucune donnée disponible
Corrosion / irritation cutanée	Peau-lapin
Dommages oculaires graves / irritation des yeux	Yeux-lapin
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune donnée disponible
Mutagenicité des cellules germinales	Aucune donnée disponible

Cancérogénicité

IARC	Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme cancérogène humain probable, possible ou confirmé par le CIRC.
ACGIH	Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1% n'est identifié comme cancérogène ou cancérogène potentiel par ACGIH.
NTP	Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme cancérogène connu ou anticipé par le NTP
OSHA	Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme cancérogène ou cancérogène potentiel par l'OSHA.

Toxicité pour la reproduction	Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles / exposition individuelle	Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles / exposition répétée	Aucune donnée disponible
Risque d'aspiration	Aucune donnée disponible

Section: 12 Données écologiques

Toxicité	Aucune donnée disponible
Persistance et dégradabilité	Aucune donnée disponible
Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée disponible
Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible
Résultats de l'évaluation PBT et vPvB	Évaluation PBT / vPvB non disponible car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise / non effectuée
Autres effets néfastes	Aucune donnée disponible

Section: 13 Données sur l'élimination

Produit	Offrez des solutions excédentaires et non recyclables à une entreprise d'élimination autorisée.
Emballages contaminés	Éliminer comme produit inutilisé.

Section: 14 Informations relatives au transport

DOT (US)	Produits non dangereux
IMDG	Marchandises non dangereuses
IATA	Produits non dangereux

Section: 15 Informations sur la réglementation

Composants SARA 302

Aucun produit chimique de ce matériel n'est sujet aux exigences de déclaration du titre III, section SARA 302.

Composants SARA 313

Ce produit ne contient aucun composant chimique avec des numéros CAS connus qui dépassent les niveaux de déclaration de seuil (De Minimis) établis par SARA Titre III, section 313.

SARA 311/312

Aucun risque SARA

Composants Massachusetts 'Right to Know'/Droit de savoir

Aucun connu.

Composants Pennsylvanie Droit de savoir

Gomme adragante, CAS 9000-65-1.

Composants New Jersey Droit de savoir

Gum tragacanth. CAS 9000-65-1.

Californie Prop.65 Composants

Ce produit ne contient aucun produit chimique connu de l'État de Californie pour causer un cancer, des anomalies congénitales ou tout autre dommage reproductif.

Section: 16 Autres renseignements

références
préparé par

fiches signalétiques du manufacturier
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: 2017-05-12