

Fiche de données de sécurité



Gomme laque orange en flocons

Code de produit: RE-000330

Département: gomme laque en flocons

C.A.S. : 9000-59-3

Section: 1 Identification



Nom du produit: gomme laque (différentes qualités)
Synonyme: gomme Shellac, Lac, Résine Lac, Résines, Goma Laca.
Nom chimique: Non disponible
Formule chimique: Non disponible

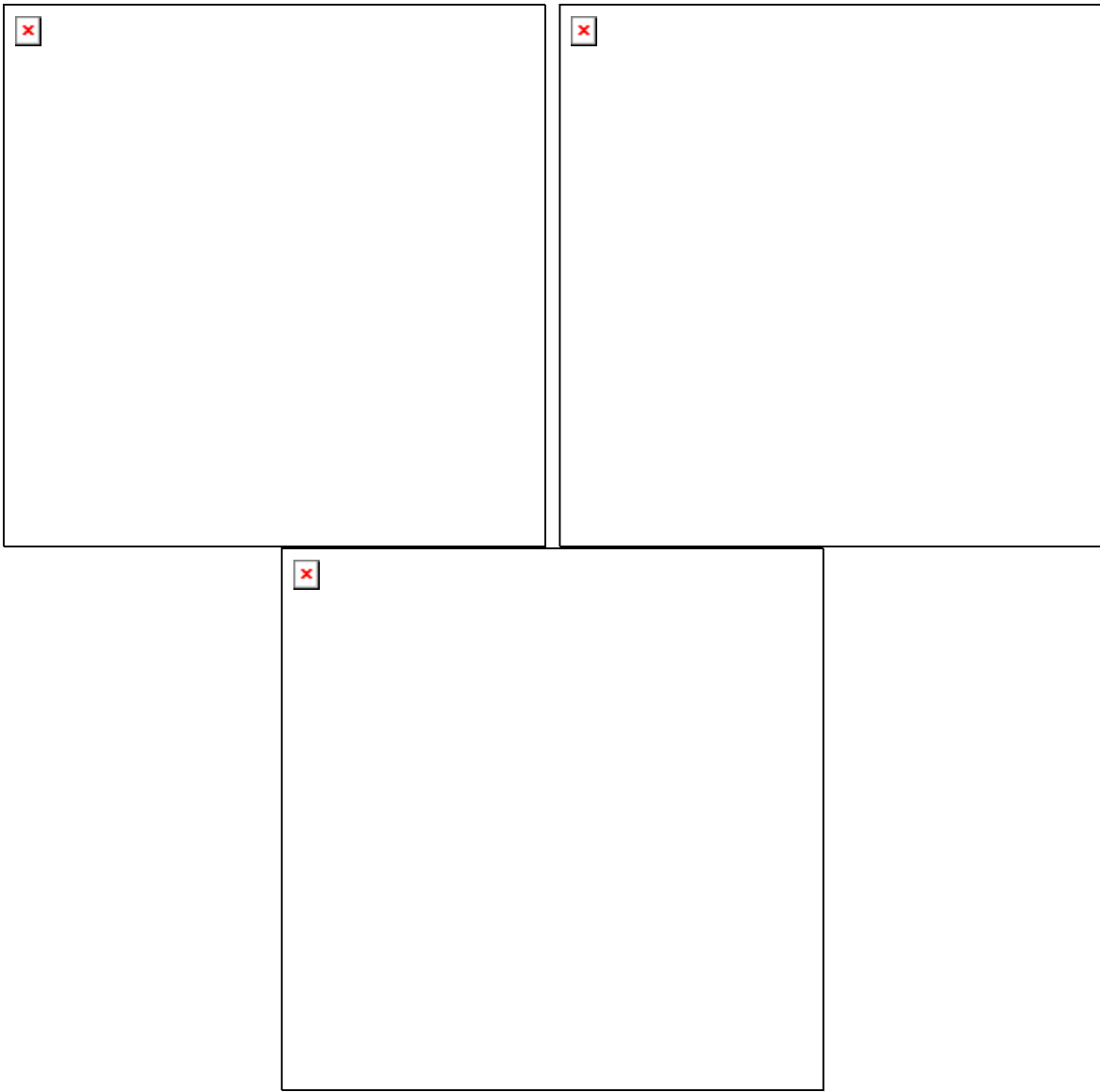
Section: 2 Identification des dangers

| Composition: | CAS | #% en poids |
|--------------|-----------|-------------|
| Nom | | |
| Gomme laque | 9000-59-3 | 100 |

Données toxicologiques sur les ingrédients: Sans objet.

Éléments de l'étiquette SGH

| | |
|---|---|
|  |  |
|---|---|



Mention d'avertissement

Classe SGH

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

Mentions de danger

Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Non applicable

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

| | |
|---|--|
| Classification de la substance ou du mélange: | Classification SGH selon 29 CFR 1910.1200 |
| Statut réglementaire de l'OSHA: | Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers de l'OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) |
| Effets aigus potentiels sur la santé: | Dangereux en cas d'ingestion. Légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (irritant), de contact avec les yeux (irritant), d'inhalation. |
| Effets chroniques potentiels sur la santé: | Dangereux en cas de contact avec la peau (irritant), de contact avec les yeux (irritant). |
| Effets cancérogènes: | Non disponible. |
| Effets mutagènes: | Non disponible. |
| Effets tératogènes: | Non disponible. |
| Toxicité pour le développement: | Non disponible. |
| Organes cibles: | Système respiratoire |

Section: 4 Premiers soins

| | |
|---|---|
| Descriptions de la mesure de premiers secours: | |
| Contact avec les yeux: | Vérifier et enlever les lentilles de contact. En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se produit. |
| Contact avec la peau: | Laver la peau avec de l'eau et du savon. Couvrir la peau irritée avec un émollient. Consulter un médecin si une irritation se produit. |
| Contact avec la peau grave: | Non disponible |
| Inhalation: | En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez de l'oxygène. Consulter un médecin. |
| Inhalation grave: | Non disponible |
| Ingestion: | Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. |
| Ingestion grave: | non disponible |
| Principaux symptômes et effets, aigus et différés: | aucun |
| Recommandations pour des soins médicaux immédiats et / ou traitement spécial: | aucun |
| Notes au médecin: | Traiter de façon symptomatique. |

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|--|--|
| Moyens d'extinction: | |
| Moyens d'extinction appropriés: | Produit chimique sec, CO2 ou eau pulvérisée. |
| Moyens d'extinction inappropriés: | Aucun |
| Point d'éclair: | Non disponible |
| Limites d'inflammabilité: | Non disponible |
| Inflammabilité du produit: | Peut être combustible à haute température. |
| Température d'auto-inflammation: | Non disponible. |
| Produits de combustion: | Non disponible. |
| Risques d'incendie en présence de substances diverses: | Légèrement inflammable à inflammable en présence de chaleur. Ininflammable en présence de chocs. |
| Explosion dangereuse en présence de substances diverses: | Risques d'explosion du produit en présence d'un impact mécanique. Indisponible. Légèrement explosif en présence de flammes nues et d'étincelles. |
| Média de lutte contre l'incendie et instruction: | |
| PETIT INCENDIE: | Utiliser de la poudre chimique sèche. |
| GRANDE INCENDIE: | Utiliser de l'eau pulvérisée, du brouillard ou de la mousse. Ne pas utiliser le jet d'eau. |
| Remarques spéciales sur les risques d'incendie: | Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, il émet de la fumée et des vapeurs acides. |
| Remarques spéciales sur les risques d'explosion: | Les poussières fines dispersées dans l'air en concentration suffisante et en présence d'une source d'inflammation constituent un risque potentiel d'explosion de poussières. |
| Conseils aux pompiers: | Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression, MSHA / NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection complet. |

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|---|
| Précautions individuelles, équipement de protection et Procédures d'urgence: | Aucune information disponible. Voir la section 8 pour les mesures de précaution personnelles. |
| Précautions pour la protection de l'environnement: | Aucune information disponible, Voir section 12 pour plus d'informations écologiques. |
| Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage: | |
| Méthode de confinement: | Aucune information disponible. |
| Méthode de nettoyage: | Balayer et réutiliser si possible ou jeter. |
| Petit déversement: | Utiliser les outils appropriés pour mettre le solide déversé dans un contenant d'élimination des déchets pratique. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer conformément aux exigences des autorités locales et régionales. |
| Grand déversement: | Utilisez une pelle pour placer le matériau dans un contenant d'élimination des déchets pratique. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et permettre l'évacuation à travers le système sanitaire. Veillez à ce que le produit ne soit pas présent à un niveau de concentration supérieur à la TLV. |

Section: 7 Manutention et stockage

| | |
|---------------|---|
| Manipulation: | Assurez-vous qu'un bain pour les yeux et une douche de sécurité sont disponibles et prêts à l'emploi. Ne pas utiliser à des vitesses supérieures à celles du produit. Utiliser dans un endroit bien ventilé. |
| Précautions: | Garder loin de la chaleur. Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Les contenants vides présentent un risque d'incendie. Évaporer le résidu sous une hotte. Mettre à la terre tous les équipements contenant du matériel. Ne pas respirer la poussière. |
| Stockage: | Conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre les dommages physiques. Conserver à l'écart des matières incompatibles énumérées à la section 10. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil. Voir ANSI B7.1,2,3. Ce produit n'est pas classé dangereux pour le transport. |
| Contenant: | Conserver dans son emballage d'origine tel qu'approuvé par le fabricant. |

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

| | |
|--------------------------|---|
| Protection respiratoire: | Il est généralement sécuritaire d'utiliser un masque anti-poussière. La fine gomme-laque en poudre crée plus de poussière que la variété en flocons. |
| Protection de la peau: | Normalement pas nécessaire. |
| Protection des yeux: | Normalement pas nécessaire. |
| Protection auditive: | Normalement pas nécessaire. |
| Mesures d'hygiène: | Voir la section 7 pour plus d'informations. |
| Protection individuelle: | Lunettes de sécurité. Manteau de laboratoire. Respirateur à poussière. Assurez-vous d'utiliser un respirateur homologué / homologué ou des gants équivalents. |
| Limites d'exposition: | |
| TWA: | 10 (mg / m3) [Canada] Inhalation Total, |
| TWA: | 15 (mg / m3) de l'OSHA (PEL) [États-Unis] Inhalation Total. |
| TWA: | 5 (mg / m3) de l'OSHA (PEL) [États-Unis] Inhalation réparable. |

Consulter les autorités locales quant aux limites d'exposition acceptables.

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| État physique et apparence: | Solide. (flocons) |
| Odeur: | Inodore. |
| Goût: | Non disponible |
| Poids moléculaire: | Non disponible |
| Couleur: | Jaune pâle à grenat |
| pH (1% soln / eau): | Non disponible |
| Point d'ébullition: | Non disponible |
| Point de fusion: | 750C (1670F) |
| Température critique: | Non disponible |
| Gravité spécifique: | 1.035 - 1.140 (Eau = 1) |
| Pression de vapeur: | Non disponible |
| Densité de vapeur: | Non disponible |
| Volatilité: | Non disponible |
| Seuil d'odeur: | Non disponible |
| Eau / huile Dist. Coeff. : | Non disponible |
| Lonicité (dans l'eau): | Non disponible |
| Propriétés de dispersion: | Non disponible |
| Solubilité: | Non disponible |

Section: 10 Stabilité et réactivité

| | |
|--|---|
| Stabilité (Conditions à éviter): | Le produit est stable. |
| Température d'instabilité: | Non disponible |
| Conditions d'instabilité: | Chaleur excessive, sources d'inflammation (flammes, étincelles, etc.) |
| Incompatibilité avec diverses substances: | Non disponible. |
| Corrosifs: | Non corrosif en présence de verre. |
| Remarques spéciales sur la réactivité: | Aucune information spécifique disponible. |
| Remarques spéciales sur les matières corrosives: | Non disponible |
| Polymérisation: | Ne se produira pas |

Section: 11 Données toxicologiques

| | |
|---|--|
| Voies d'entrée: | Inhalation. Ingestion. |
| DL50: | Non disponible. |
| CL50: | Non disponible. |
| Effets chroniques sur les humains: | Non disponible |
| Autres effets toxiques sur les humains: | Dangereux en cas d'ingestion. Légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (irritant), d'inhalation. |
| Remarques spéciales sur la toxicité pour les animaux: | Non disponible |
| Remarques spéciales sur les effets chroniques sur les humains: | Non disponible |
| Remarques spéciales sur d'autres effets toxiques sur les humains: | |
| Effets potentiels sur la santé | |
| Peau et yeux: | La poussière peut causer une irritation modérée de la peau ou des yeux en cas de contact répété ou prolongé. |
| Inhalation: | poussières nuisibles. Peut entraîner une irritation des voies respiratoires. |
| Ingestion: | Peut causer une irritation du tractus gastro-intestinal. |

Les propriétés toxicologiques sont les substances n'ont pas été entièrement étudiées.

Section: 12 Données écologiques

| | |
|---|---|
| Écotoxicité: | Non disponible, 100% de la mixture est constituée de composants dont le danger est inconnu pour l'environnement aquatique. |
| DBO5 et DCO (BOD5 and COD): | non disponible |
| Mobilité dans le sol: | Aucune information disponible. |
| Produits de biodégradation: | Des produits de dégradation à court terme potentiellement dangereux sont peu probables. Cependant, des produits de dégradation à long terme peuvent survenir. |
| Toxicité des produits de biodégradation: | Non disponible |
| Remarques spéciales sur les produits de biodégradation: | Non disponible |

Section: 13 Données sur l'élimination

| | |
|---|--|
| Élimination des déchets: | Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales en matière de contrôle de l'environnement. |
| Précautions spéciales pour le remblayage: | Contactez un spécialiste de l'élimination des déchets ou l'organisme de réglementation des déchets local pour obtenir des conseils. Normalement approprié pour l'élimination à la zone de terrain approuvée. |

Section: 14 informations relatives au transport

| | |
|---|---|
| DOT: | Non réglementé |
| MEX: | Non réglementé |
| IMDG: | Non réglementé |
| IATA: | Non réglementé |
| Identification: | Non applicable. |
| Disposition spéciale pour le transport: | Non applicable. Ce produit peut être transporté par avion, route ou rail. |

Section: 15 Informations sur la réglementation

Ce produit ne contient pas et n'a pas été fabriqué avec des produits chimiques contribuant à l'appauvrissement de la couche d'ozone.

Inventaires nationaux et régionaux:

| | |
|--------------------------------------|--|
| AICS: | Conforme |
| DSL: | Conforme |
| NDSL: | Conforme |
| IECSC: | Conforme |
| EINECS: | Conforme |
| REACH: | Conforme |
| ENCS \ METI: | Conforme |
| KECL: | Conforme |
| Registre EHS: | Conforme |
| NZIOC: | Conforme |
| PICCS: | Conforme |
| Giffliste 1: | Conforme |
| Inventaire de la substance notifiée: | Conforme |
| NCSR: | Conforme |
| TSCA: | Conforme |
| SARA: | Ce produit n'est pas soumis à la déclaration SARA 313. |

Section: 16 Autres renseignements

| | |
|-------------|--|
| Références | 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.



Dernière révision: 2024-04-24

