

Fiche Signalétique

Stearate d'aluminium

Code de produit: EX-ST0010

Département: pigments de charge

C.A.S.: 7047-84-9



KAMA
PIGMENTS

Section: 1 Identification

Nom du produit	Stéarate d'aluminium
Utilisation du matériau	Agent de gélification. Agent anti-adhésif. Agent imperméabilisant. Antimousse.
Restriction à l'utilisation	Industrielle.
Famille chimique	Stéarate d'aluminium.
Synonymes	N / D

Section: 2 Identification des dangers

Classification des risques	Aucun produit dangereux.
Déclarations de danger	Peut provoquer une légère irritation respiratoire. Changement gastrique possible.
Conseils de prudence	Lunettes de sécurité ou lunettes de sécurité recommandées. Éviter l'ingestion, l'inhalation, la peau et le contact avec les yeux. En cas de ventilation inadéquate, porter une protection respiratoire.
Réponse	Si les yeux jaillissent les yeux pendant 15 minutes. En cas d'inhalation, passez à l'air frais. Si la peau se lave avec du savon et de l'eau. En cas d'ingestion, donnez de grandes quantités d'eau à boire.
Entreposage	Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
Autres dangers	Aucun produit dangereux.

Éléments de l'étiquette SGH

Mention d'avertissement

Classe SGH

Mentions de danger

Conseils de prudence

P233 Conserver le récipient bien fermé.

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

No. Cas 7047-84-9

Section: 4 Premiers soins

Contact cutané	Laver immédiatement la zone touchée avec de grandes quantités de savon et d'eau.
Contact oculaire	Maintenez les paupières ouvertes et rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation se développe ou persiste, consulter un médecin.
Inhalation	Amener la victime à l'air frais. Si la respiration s'est arrêtée, effectuer une respiration artificielle. Dans tous les cas de doute, ou lorsque les symptômes persistent, consulter un médecin.
Ingestion	Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Si nécessaire, consulter un médecin.
Avis au médecin	Traiter de façon symptomatique.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	Eau pulvérisée, mousse, poudre sèche ou dioxyde de carbone.
Produits de combustion dangereux	Monoxyde de carbone. Gaz carbonique. Oxydes / oxydes métalliques.
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	Les pompiers doivent porter un équipement de protection au besoin.
Risques d'incendie / explosion inusuels	Évitez les fortes concentrations de poussière.

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Fuites et déversements	Passez l'aspirateur ou pelleter et transférez le produit dans un tambour pour réutilisation ou élimination. Évitez de créer de la poussière. Ne laissez pas le produit entrer dans les égouts ou dans les cours d'eau. Portez des vêtements de protection pendant le nettoyage.
------------------------	---

Section: 7 Manutention et stockage

Procédures de manutention	Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter l'inhalation et l'ingestion. Évitez la création de poussières respirables. Laver soigneusement la peau après la manipulation et avant de manger ou de fumer. Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène industrielle dans la manipulation de ce matériel.
Besoins de stockage	Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Contrôles d'ingénierie appropriés.	Utilisez sous des conditions bien ventilées.
Équipement protecteur.	
Eye / type.	Portez des lunettes de sécurité avec des boucliers latéraux ou des lunettes de protection. Des fontaines pour les yeux et des douches d'urgence sont recommandées.
Respiratoire / type.	Un respirateur à poussière approuvé par NIOSH / OSHA devrait être porté. Déterminez le type approprié en consultant le fabricant du respirateur.
Gants / type.	Gants imperméables.
Vêtements / type.	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

État physique	Poudre blanche.
Odeur	Odeur légère
Seuil de l'odeur (ppm)	Non disponible.
Ph	4 - 5. (solution à 5%).
Point de congélation (°C)	150 - 160°C.
Point d'ébullition initial et échange (°C)	Non disponible.
Point d'éclair (°C), méthode	Sans objet.
Taux d'évaporation	Sans objet.
Inflammabilité (solides / gaz)	Solide combustible cat. 1
Limite d'inflammabilité supérieure (% vol)	Sans objet.
Limite inflammable inférieure (% vol)	Sans objet.
Pression de la vapeur (mm hg)	Sans objet.
Densité du vapeur (air = 1)	Sans objet.
Solubilité	Insoluble.
Gravité spécifique	> 1.
Coefficient de l'eau \ distribution d'huile	Sans objet.
Température d'allumage automatique (°C)	Sans objet.
% volatile	1. Poids. (humidité).

Section: 10 Stabilité et réactivité

Réactivité	Non disponible.
Possibilité de réactions dangereuses	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Stabilité chimique	Stable à température et pressions normales.
Matériaux incompatibles	Agents oxydants forts. Acides forts.
Conditions à éviter incluant	Évitez de générer de la poussière. Évitez la chaleur et toute source d'inflammation.
Décharge statique, chocs ou vibration	
Produits dangereux de décomposition	Monoxyde de carbone et / ou dioxyde de carbone. Les oxydes métalliques.

Section: 11 Données toxicologiques

Voie d'entrée	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Inhalation	L'inhalation à long terme de concentrations élevées de poussière peut augmenter le flux muqueux dans le nez et le système respiratoire, mais cela disparaît habituellement après l'arrêt de l'exposition.
Teratogénicité	Aucune preuve d'effets tératogènes.
Mutagénicité	Non disponible.
Effets reproductifs	Aucune preuve d'effets sur la reproduction.
Carcinogénicité	Aucune preuve d'effets cancérogènes selon l'ACGIH ou le CIRC.
Toxicité pour certains organes cible unique	Aucune information disponible.
Toxicité de dose répétée	Aucune information disponible.

Section: 12 données écologiques

Données sur l'écotoxicité	Aucune donnée.
Bioaccumulation	Non disponible.
Mobilité dans le sol	Non disponible.
Persistance et dégradabilité	Non disponible.

Section: 13 Données sur l'élimination

Élimination des déchets	Éliminer dans une installation appropriée de traitement des déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales.
-------------------------	---

Section: 14 informations relatives au transport

Classification TMD Non réglementé par TMD (Canada).

Section: 15 Informations sur la réglementation

Statut DE LA LCPE	Tous les ingrédients se trouvent sur la liste DSL.
Règlement sur les produits dangereux	Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits dangereux et ce document contient toutes les informations requises par le Règlement sur les produits dangereux.
État d'inventaire TSCA des Etats-Unis	Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire des substances chimiques de TSCA ou sont exonérés.
Classification SIMDUT	Produit non contrôlé par le SIMDUT

Section: 16 Autres renseignements

references 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: 2017-06-26