

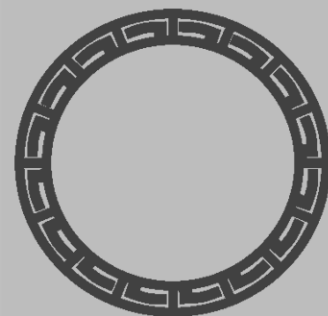
Fiche Signalétique

Pierre pourrie, abrasif extra-fin 37um

Code de produit: AC-FO0300

Département: produits d'ébénisterie

C.A.S.: 14808-60-7



KAMA
PIGMENTS

Section: 1 Identification

Nom du produit: pierre pourrie
nom chimique: silicate d'aluminium

Section: 2 Identification des dangers

Éléments de l'étiquette SGH



Mention d'avertissement

danger

Classe SGH

Cancérogénicité -Cat.1

Cancérogénicité -Cat.1A

Toxicité pour certains organes cibles -expositions répétées -Cat.1

Mentions de danger

Peut provoquer le cancer (H350)

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (H372)

Conseils de prudence

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Se laver soigneusement les parties en contact avec le produit après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

| COMPOSANT | CAS # | OSHA % | ACGIH PEL | TLV |
|---|------------|--------|-----------|-----|
| pierre pourrie | 14808-60-7 | - | - | - |
| Peut contenir plus de 0,1% de silice libre cristalline, qui est soupçonné d'être cancérigène. (0,1% - 1,0%) | | | | |

Section: 4 Premiers soins

Procédures de premiers soins d'urgence:

| | |
|------------------------|---|
| contact avec les yeux: | irriguer les yeux avec de grandes quantités de solution saline stérile pour éliminer les particules de poussière. Consulter un médecin. |
| contact avec la peau: | changer de vêtements. laver la peau avec un savon doux et de l'eau. |
| inhalation: | retirer de la zone de la poussière, approvisionnement en air frais et propre. |
| ingestion: | boire de l'eau. |

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|--|-------|
| point d'éclair (méthode utilisée): | n / a |
| limites d'inflammabilité: n / a LIE: | LSE: |
| Moyen d'extinction: | n / a |
| procédures lutte contre l'incendie spéciaux: | aucun |
| incendie et d'explosion inhabituels: | Aucun |

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|--|
| les mesures à prendre si le matériau est renversé ou libéré: | contenir le déversement immédiatement dans la plus petite surface possible. éviter de créer la poussière en excès |
|--|--|

Section: 7 Manutention et stockage

À conserver dans un endroit frais et sec.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

| | |
|--|---|
| protection respiratoire (type spécifique): | Approuvé par le NIOSH masque de poussières respirables. |
| des gants de protection: | porter des gants imperméables. |
| protection des yeux: | des lunettes de sécurité à protection intégrale approuvés. |
| ventilation à utiliser: | échappement locale: |
| autres vêtements et équipement:de protection | porter une combinaison avec le cou bien ajusté, ouvertures pour les jambes et les bras. enlever la poussière des vêtements imprégnés et les laver avant réutilisation. |
| les pratiques de travail hygiéniques: | ne laissez pas la poussière s'y accumuler sur les surfaces environnantes et la zone de travail. |

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

| | |
|-------------------------------|--|
| point d'ébullition: | n/a |
| point de fusion: | n/a |
| la pression de vapeur: | n/a |
| densité de vapeur: | n/a |
| solubilité dans l'eau: | insoluble |
| gravité spécifique: | 2.7 g/cc |
| pour cent volatile en volume: | n/a |
| taux d'évaporation : | n/a |
| apparence et odeur: | finement broyée poudre gris clair, inodore |

Section: 10 Stabilité et réactivité

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| stabilité | stable: x |
| Conditions à éviter: | stable dans des conditions normales. |
| Incompatibilité (matériaux à éviter): | n/a |
| Produits de décomposition dangereux: | n/a |
| polymérisation dangereuse: | n/a |
| Conditions à éviter: | aucune |

Section: 11 Données toxicologiques

| | |
|---|--|
| principales voies d'entrée: | |
| inhalation: | oui |
| ingestion: | oui |
| absorption par la peau: | oui |
| cancérogénicité: | ntp: osha Monographie du CIRC: non listé: |
| | x |
| Dangers pour la santé: aiguë: | irritation mineure des yeux, du nez, de la gorge, des poumons et de la peau, de la toux. |
| chronique: | brefs problèmes souffle, emphysème, problème respiratoire. |
| signes et symptômes de l'exposition: | irritation mineure des yeux, du nez, de la gorge, des poumons et de la peau, de la toux. |
| conditions médicales généralement aggravées par l'exposition: | aucune |

Section: 12 Données écologiques

| | |
|-------------------------|--|
| données d'écotoxicité | indisponible |
| produits de dégradation | aucune information spécifique est disponible dans notre base de données quant à la dégradation de ce produit |
| biodégradabilité | notre base de données ne contient aucune remarque supplémentaire sur la biodégradation de ce produit |

Section: 13 Données sur l'élimination

| | |
|-------------------------|--|
| élimination des déchets | disposer dans une installation de traitement des déchets appropriée en conformité avec tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux |
|-------------------------|--|

Section: 14 informations relatives au transport

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| classification pour le TMD | pas réglementé par le TMD (Canada) |
|----------------------------|------------------------------------|

Section: 15 Informations sur la réglementation

Pas d'autres remarques

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.



KAMA
PIGMENTS

Dernière révision: 2016-09-03