Fiche Signalétique

Pierre pourrie, abrasif extra-fin 37um

Code de produit: AC-FO0300

Département: produits d'ébénisterie

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



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 encontact 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 pourie 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: irriquer 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. 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: osha ntp: Monographie du CIRC: non listé:

Dangers pour la santé: aiguë: irritation mineure des yeux, du nez, de la gorge, des poumons et de

la peau, de la toux.

brefs problèmes souffle, emphysème, problème respiratoire. chronique:

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

produits de dégradation

indisponible

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

references 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 euxmêmes 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: 2016-09-03