Fiche Signalitique

China clay (Kaolin)

Code de produit: EX-CH0025

Département: pigments inertes & craie

C.A.S.: 1332-58-7



Section: 1 Identification

compagnie: KAMA pigments

7442 St-hubert montréal Québec, H2R 2N3 tél. : 514 272 2173 fax : 514 948 5253 courriel : info@kamapigment.com

utilisation pigment minéral de charge

famille chimique kaolin synonymes china clay usage du produit industriel

numéro d'urgence 24 heures : appeler newalta industrial services au 1 800 567-7455

Section: 2 Identification des dangers

classification des risques non évaluée mot indicateur non évaluée mentions de danger non évaluée conseils de prudence non évaluée autres dangers non évaluée



Section: 3 composition/information sur les ingrédients

ingredients dangereux # cas kaolin # cas wt % N/Av

Section: 4 Premiers soins

contact cutane pas disponible

maintenir immédiatement les paupières ouvertes et rincer à l'eau pendant au moins 15 contact oculaire

minutes.

inhalation emmener la victime à l'air frais

ingestion indisponible non disponible avis au médecin

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

eau pulvérisée, mousse, poudre chimique ou gaz carbonique agent d'extinction

produits de combustion dangereux

les pompiers doivent porter un équipement de protection adéquat d'intervention en cas

d'incendie

risques inhabituels d'incendie et d'explosion non disponible

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

fuites et déversements

procédures spéciales

éviter la formation de poussière aspirer/ramasser le produit, puis le transférer dans un baril pour le réutiliser ou le mettre au rebut éviter que le produit ne s'introduise dans les conduites d'évacuation et les égouts porter des vêtements de protection pendant le nettoyage.

Section: 7 Manutention et stockage

procédures de manutention

éviter la formation de poussières inhalables utiliser dans un endroit bien aéré laver les surfaces affectées s'il y a eu contact avec le produit, surtout avant de manger ou de fumer adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit.

exigences d'entreposage

touiours garder les contenants fermés hermétiquement entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

ingredients acgih tlv niosh osha pel pel stel twa stel rel

Kaolin 2 mg/m3 TWA/ACGIH Respirable

exigences relatives à la ventilation

équipement de protection

veux/type

respiratoire/type

gants/type vêtements/tvpe

lunettes de protection

un masque approuvé par le niosh et l'osha doit être porté déterminer le modèle approprié

en consultant le fabricant

utiliser dans un endroit bien aéré

porter des gants de protection

vêtements de protection doivent être choisis en fonction de la tâche à accomplir et les

risques encourus

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

état physique poudre blanche odeur inodore

seuil olfactif (ppm) sans objet

ph 6 - 8 dans une solution aqueuse

point de congélation (°c) sans objet point de fusion (°c) non disponible point d'ébullition (°c) sans objet point d'éclair (°c), méthode utilisée sans objet taux d'évaporation sans objet inflammabilité com I limite supérieure d'inflammabilité (% vol) sans objet limite inférieure d'inflammabilité (% vol) sans objet pression de vapeur (mm de hg) sans objet densité de vapeur (air = 1) sans objet densité relative non disponible

solubilité dans l'eau (% en poids) insoluble coefficient de répartition eau/huile sans objet Température d'auto-inflammation (°c) sans objet

densité

Section: 10 Stabilité et réactivité

polymérisation dangereuse non disponible stabilité stable

incompatibilité none conditions à éviter aucun

produits de décomposition dangereux aucuns connus

Section: 11 Données toxicologiques

ingredients CL50 DL50

kaolin non indiqué rat oral > 5,000 mg/kg rat cutané >

2,000mg/kg

voie de pénétration contact avec les yeux contact avec la peau inhalation ingestion contact cutane contact cutane contact avec la peau inhalation ingestion peut causer une légère irritation éviter tout contact avec la peau

contact oculaire poussières nuisibles éviter tout contact avec les yeux

2.6 g/cm3 @ 20 °c

inhalation les poussières peuvent irriter les voies respiratoires éviter d'inhaler

ingestion ne pas ingérer troubles médicaux causés par l'exposition à ce produit signes d'une surexposition non disponible effets nocifs sur les animaux non irritant

effets nocifs sur l'humain non irritant pour la peau et les yeux

effets nocifs sur l'humain non disponible tératogénicité non disponible

action mutagène aucun effet mutagène connu

effets sur la reproduction aucun effet sur la reproduction connu

cancérogénicité aucun effet cancérogène selon l'ACGIH et le CIRC

Section: 12 Données écologiques

données sur l'écotoxicité non disponible

produits de la dégradation inerte du point de vue de l'environnement

biodégradabilité non dégradable

Section: 13 Données sur l'élimination

élimination des déchets

mettre au rebut dans une installation appropriée de traitement des déchets conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales

Section: 14 informations relatives au transport

classification tmd

non réglementé par le tmd (canada)

Section: 15 Informations sur la réglementation

statut Icpe

tous les ingrédients sont dans la liste intérieure des substances (lis)

règlement sur les produits contrôlés

ce produit a été classé conformément aux critères de risque du règlement sur les produits contrôlés et ce document conatins toutes les informations requises par le règlement sur les

produits contrôlés

classification du simdut statut de l'inventaire de la tsca (é-u) ce produit n'est pas réglementé par le simdut

tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire tsca ou en sont exemptés

Section: 16 Autres renseignements

references fiches signalitiques 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: 2015-06-25