Fiche de données de sécurité

lapis lazulli qualité standard

Code de produit: PS-IN0027

Département: pigments secs rares & historiques

C.A.S.: 57455-35-5



1 Identification **Section:**

Compagnie: KAMA pigments

> 7442 St-hubert montréal Québec, H2R 2N3 téléphone: 514 272 2173 fax: 514 948 5253

courriel: info@kamapigment.com

Usages recommendés: Pigment à utiliser dans les, couleurs d'artiste, peintures, matériaux colorants. Ne pas

utiliser pour les encres à tatouage, les cosmétiques ou autre application médicale.

Section: 2 Identification des dangers

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

Prévention: Aucun assignée sous sgh Réponse: Aucun assignée sous sgh Stockage: Aucun assignée sous sgh Disposition: Aucun assignée sous sgh

Section: 3 composition/information sur les ingrédients

Substance: mélange

Caractérisation chimique: Silicate de sodium et d'aluminium, contient du soufre, 3NaAlSiO4 • NaS3

Ingrédients dangereux:

Informations complémentaires: Exempté de l'enregistrement obligatoire REACH.

Section: 4 Premiers soins

PEAU: Laver avec du savon et beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés et ne pas les réutiliser avant d'avoir

été nettoyés ou lavés à fond.

YEUX: Laver les yeux avec beaucoup d'eau en tenant les paupières ouvertes. Consultez immédiatement un médecin en

cas d'irritation.

INHALATION: Enlever de la zone contaminée rapidement. ATTENTION: Le sauveteur ne doit pas se mettre en danger! En cas

d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle et consulter rapidement un médecin.

INGESTION: Donner beaucoup d'eau pour diluer le produit. Ne pas faire vomir (NOTE ci-dessous). Tenez la victime

silencieuse. En cas de vomissement, abaissez la tête de la victime sous les hanches pour éviter l'inhalation de

matériel vomi. Demander de l'aide médicale rapidement.

REMARQUE: L'inhalation accidentelle de matériel vomi peut sérieusement endommager les poumons. Le danger est plus grand

que le risque d'empoisonnement par absorption de cette substance à toxicité relativement faible. L'estomac ne doit être vidé que sous surveillance médicale et après l'installation de voies respiratoires pour protéger les

poumons.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Point d'éclair : ne peut brûler
Temperature d'auto ignition : ne peut brûler
Limites d'infalmmabilité : ne peut brûler
Produits de combustion : aucun

Firefighting Precautions: que pour les matériaux soutenant le feu; pompiers doivent porter l'ARA

Accumulation de charge statique : ne peut brûler, non applicable

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précaution contre les fuites Manipulation d'un déversement pas nécessaire - matériau solide

pelleter soigneusement (ne pas créer de poussière) ou aspirer le produit déversé; saupoudrer les résidus avec composé balayant antipoussière, balayer, pelleter et stocker dans des récipients fermés pour l'élimination

Section: 7 Manutention et stockage

Instructions pour une manipulation sans danger: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter la formation

mesures d'hygiène:

et le dépôt de poussière. Assurer une ventilation adéquate.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail. Ne pas

fumer.

Conditions de stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: Conditions de stockage: Conserver dans des récipients bien formés dans un androit see Protéger de l'exposition directe à

fermés dans un endroit sec. Protéger de l'exposition directe à

la lumière.

Évitez l'humidité.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Valeurs d'exposition: composante TLV

Na [(AlSiO4) SO4] 2,2 g / cm³

Ventilation: Assurer une ventilation adéquate.

Mains: gants de protection spéciaux non-requis

Yeux: lunettes de sécurité avec protections latérales - protégez toujours les yeux

Vêtements: aucun vêtement de protection spécial requis

Protection respiratoire: En cas de formation de poussière.

Respirateur: masque anti-poussière approuvé par NIOSH

Mesures de protection générales: Ne pas respirer les poussières. Ne pas manger, boire ou fumer en travaillant. Se

laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Odeur et apparence: Poudre bleue inodore

Seuil d'odeur:inconnuPoint de fusion:1618 ° CDensité:2,2 g / cm³Hydrosolubilité:insoluble

Section: 10 Stabilité et réactivité

Stabilité chimique: N'est pas stable à un pH inférieur à 5,0.

Possibilité de réactions dangereuses: Inconnu.

Conditions à éviter: Aucune information disponible.

Décomposition thermique

Matières incompatibles: Acides

Produits de décomposition dangereux: Formation de sulfure d'hydrogène après contact avec des acides.

Informations complémentaires: Le produit ne polymérise pas.

Section: 11 Données toxicologiques

Toxicité aiguë: Le produit n'est pas toxique. Cependant, les particules de poussière

peuvent provoquer une irritation mécanique de la membrane

muqueuse.

DL50, par voie orale: n / dDL50, dermique: n / dCL50, inhalation: n / d

Effets primaires

Effet irritant sur la peau:

Effet irritant sur les yeux:

Inhalation:

Ingestion:

Sensibilisation:

Aucune information disponible.

Mutagénicité:

Aucun effet mutagène connu.

Toxicité pour la reproduction:

Aucun effet mutagène connu.

Cancérogénicité:

Tératogénicité:

Aucune donnée pertinente trouvée.

Aucune information disponible.

Aucune donnée pertinente trouvée.

Aucune donnée pertinente trouvée.

Informations toxicologiques complémentaires:

Aucune donnée pertinente trou

Aucune information disponible.

Section: 12 Données écologiques

Bioaccumulation : ce produit ne peut pas bioaccumuler

Biodégradation: Ce produit est relativement inerte et ne se dégrade pas.

Dégradation abiotique : ce produit est relativement inerte et ne subira pas de dégradation abiotique Mobilité dans le sol, eau : ce produit est insoluble dans l'eau et ne se déplace pas dans le sol et l'eau.

Toxicité marine : pas de données

Section: 13 Données sur l'élimination

Élimination des déchets Ne pas déverser dans les égouts, ce produit est pas un déchet dangereux; peuvent être

jetés dans une décharge contrôlée à moins que des réglementations locales l'interdise.

Produit: Eliminer conformément aux réglementations nationales et locales en vigueur. Ces produits doivent être dissous dans un solvant inflammable ou mélangés avec celui-ci, puis brûlés

dans un incinérateur pour produits chimiques (avec post-combustion et laveur

d'échappement).

Emballage non nettoyé: l'emballage peut être éliminé de la même manière que le produit.

Section: 14 informations relatives au transport

Classification tdg (canada):

Classification DOT (USA):

Marchandise non dangereuse

Identification:

Dispositions spéciales pour le transport:

Non applicable.

Non applicable.

Section: 15 Informations sur la réglementation

Ce produit a été classé en accord avec les critères de risque du CPR et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le CPR.

Canada DSL en inventaire
U.S.A. TSCA en inventaire
Europe EINECS en inventaire

Section: 16 Autres renseignements

Réferences 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.

