

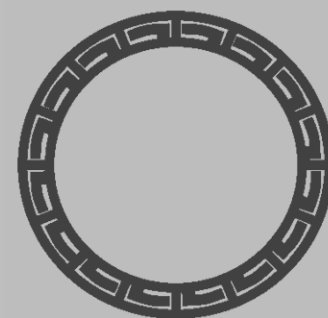
# Fiche Signalétique

## Pierre ponce # FFFF, 75um

Code de produit: AC-FO0302

Département: produits d'ébénisterie

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



**KAMA**  
PIGMENTS

### Section: 1 Identification

nom de produit: pierre ponce  
nom chimique: silice cristalline  
famille chimique: dioxyde de silicium  
formule: sio2

### 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
Silice cristalline Quartz	14808-60-7	100%	10mg/m3 (respirable) 30mg/m3 (total)	0.1mg/m3 (respirable)

---

## 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, apporter à l'air frais et propre.
ingestion:	boire de l'eau.

---

## Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

point d'éclair (méthode utilisée):	Non inflammable
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:	Aspirer et mettre en contenant pour élimination, ou rincer avec de l'eau chaude. Ne pas balayer à sec.
--	--

---

## Section: 7 Manutention et stockage

Utilisez des systèmes sans poussière pour la manipulation, le stockage et le nettoyage pour limiter la poussière en suspension. Ne pas balayer à sec. Maintenir une ventilation adéquate.

---

## Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

protection respiratoire (type spécifique)	masque pour les poussières respirables pprouvé par le NIOSH.
des gants de protection:	porter des gants imperméables.
protection des yeux:	lunettes de sécurité ajustées à protection intégrale approuvés.
approved close fitting safety goggles.	échappement local suffisant.
autres vêtements et l'équipement de protection:	porter des combinaisons ajustées au cou avec ouvertures pour bras et jambes. enlever la poussière des vêtements imprégnés et les laver avant réutilisation.
pratiques de travail hygiéniques:	Éviter de créer et de respirer la poussière. Ne pas laisser la poussière s'accumuler. Laver ou aspirez les vêtements lorsqu'ils deviennent poussiéreux.

---

## Section: 9 Propriété physiques et chimiques

point d'ébullition:	4046 °F
point de fusion:	3050 °F
la pression de vapeur:	n/a
densité de vapeur:	n/a
solubilité dans l'eau:	insoluble
gravité spécifique:	2.65%
pour cent volatile en volume:	n/a
taux d'évaporation:	n/a
apparence et odeur:	Matériau granulaire blanc, sans odeur

---

## Section: 10 Stabilité et réactivité

stabilité	stable: x
Conditions à éviter:	stable dans des conditions normales.
Incompatibilité (matériaux à éviter)	Contact avec des agents oxydants tels que le fluor, le trifluorure de chlore, manganèse trioxyde, difluorure d'oxygène peut provoquer des incendies.
Produits de décomposition dangereux:	La silice se dissout dans l'acide fluorhydrique et de tétrafluorure de silicium, un gaz corrosif.
polymérisation dangereuse:	ne se produira pas:
Conditions à éviter:	aucune

---

## Section: 11 Données toxicologiques

principales voies d'entrée:	
inhalation:	oui
ingestion:	no
absorption par la peau:	no
cancérogénicité:	ntp: no Monographie du CIRC: oui
	osha: no non répertorié
Dangers pour la santé: aiguë:	Développement rapidement ou aiguë de lésions pulmonaires (silicose) peut se produire dans un court laps de temps en cas de surexposition comme lors du sablage.
chronique:	Une exposition prolongée au quartz cristallin respirable peut causer des lésions pulmonaires à retardement (silicose). La silicose est une forme de fibrose pulmonaire invalidante qui peut être progressive et peut conduire à la mort.
Signes et symptômes de l'exposition:	Essoufflement, respiration sifflante, la toux et l'expectoration.
conditions médicales généralement aggravées par l'exposition:	La fonction pulmonaire peut être réduite par l'inhalation de silice cristalline respirable. Aussi des cicatrices au poumon produit par une telle inhalation peut entraîner une fibrose massive progressive du poumon qui peut aggraver d'autres conditions et maladies pulmonaires et qui augmente la susceptibilité à la tuberculose pulmonaire. Une fibrose massive progressive peut être accompagné par l'élargissement droit cardiaque, l'insuffisance cardiaque et l'insuffisance pulmonaire. Fumer aggrave les effets de l'exposition.

---

## 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

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: 2016-09-03