

# Fiche signalétique

## SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

<b>NOM DU PRODUIT:</b>	Nettoyant en poudre KKO
<b>MANUFACTURIER:</b>	Fitzpatrick Bros., Inc. 309 Radio Road Quincy, IL 62305
<b>TÉLÉPHONE D'URGENCE:</b>	800-233-8064 or 262-947-3500 X 617
<b>NOM CHIMIQUE:</b>	Mélange
<b>UTILISATION DU PRODUIT:</b>	Nettoyant en poudre commercial, industriel et domestique

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>EXPOSÉ GÉNÉRAL D'URGENCE:</b>	Une poudre blanche odorante , non agglomérante. Peut irriter la peau et les yeux. Les poussières peuvent irriter les voies respiratoires.
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

<b>YEUX:</b>	Peut irriter les yeux.
<b>PEAU:</b>	Peut irriter la peau.
<b>INGESTIONS:</b>	Peut causer irritation et détresse de l'estomac.
<b>INHALATION:</b>	Peut causer de l'irritation des voies respiratoires.
<b>DANGERS CHRONIQUES:</b>	L'inhalation des impuretés de la silice cristalline au dessus des limites sécuritaires d'exposition peut causer des blessures du système respiratoire eet potentiellement le cancer.
<b>CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION:</b>	Dermatites

### CANCÉROGÉNÉCITÉ

Nom de l'ingrédient	OSHA	ACGIH	NTP	IARC
Silice Cristallisée	---	Carcinogène humain suspecté	Carcinogène connu	Carcinogène humain

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGREDIENT NAME	CAS NO.	% POIDS
Calcaire (Carbonate de calcium)	1317-65-3	80 – 90
Silice cristalline, quartz (impureté)	14808-60-7	0.1 – 2
Carbonate de sodium	497-19-8	1 – 10
Dodecyl benzene sulfonate de sodium	25155-30-0	0.1 – 2
Acide Trichloroisocyanurique	87-90-1	0.1 – 1

## SECTION 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

<b>YEUX:</b>	Laver avec beaucoup d'eau pour au moins 15 minutes. Avec le port de lentilles de contact, les enlever en premier. Si l'irritation persiste, obtenir une attention médicale.
<b>PEAU:</b>	Laver avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, obtenir une attention médicale..
<b>INGESTION:</b>	Si conscient, boire plusieurs verres d'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un docteur ou un centre de contrôle de poison.
<b>INHALATION:</b>	Transporter la victim à l'air frais. Obtenir une attention médicale en cas d'inhalation excessive.

## Fiche signalétique

### SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>POINT ÉCLAIR:</b>	Ininflammable
<b>METHODE POINT ÉCLAIR:</b>	Pas applicable
<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION :</b>	Ininflammable
<b>MOYEN D'EXTINCTION:</b>	Utiliser les moyens d'extinctions en fonction du feu environnant..
<b>PROCÉDURES SPÉCIALES POUR COMBATTRE UN INCENDIE:</b>	Porter un appareil de respiration autonome.
<b>RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:</b>	Aucun
<b>PRODUITS EN DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Des traces d'oxydes de soufre, de monoxyde de carbone et de dioxyde de carbone sont des matériaux en décomposition thermique potentiels.

### SECTION 6: MESURES EN CAS DE RENVERSEMENT ACCIDENTEL

<b>MESURES EN CAS DE RENVERSEMENT ACCIDENTEL:</b>	Balayer et placer dans un contenant pour réutilisation ou élimination.
---------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

### SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>MANUTENTION ET ENTREPOSAGE:</b>	Éviter le contact avec les yeux. Éviter la respiration des poussières. Entreposer dans un endroit frais, sec et ventiler.
<b>AUTRES PRÉCAUTIONS:</b>	Non Indiqué

### SECTION 8: CONTRÔLES À L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

<b>SÉCURITÉ INTÉGRÉE:</b>	Utiliser un système d'échappement local si des conditions poussiéreuses et brumailleuses prévalent.
<b>VENTILATION :</b>	Utiliser un système d'échappement local.
<b>PROTECTION RESPIRATOIRE:</b>	Un respirateur pour poussière ou brume approuvé par NIOSH doit être porté dans les endroits où les poussières et les brumes sont présentes.
<b>PROTECTION DES YEUX:</b>	Porter des lunettes de sécurité, au besoin pour les conditions poussiéreuses..
<b>PROTECTION DE LA PEAU:</b>	Pour peau sensible ou usage prolongé, porter des gants de travail.
<b>AUTRE ÉQUIPEMENT OU VÊTEMENT PROTECTEUR:</b>	Une source d'eau courante dans la zone de travail est utile au fin de premiers soins.

#### LIMITES D'EXPOSITION:

Ingredient Name	OSHA	ACGIH
Carbonate de calcium	15 mg/m <sup>3</sup> Poussières Totales (TWA) 5 mg/m <sup>3</sup> Poussières inhalables (TWA)	
Silice cristalline, quartz (impureté)	(10 mg/m <sup>3</sup> )/(%SiO <sub>2</sub> + 2) Poussières Totales (TWA) 30 mg/m <sup>3</sup> /(%SiO <sub>2</sub> + 2) Poussières Totales (TWA)	0.025 mg/m <sup>3</sup> Poussières inhalables (TWA)

### SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUE ET CHIMIQUES

<b>APPARENCE:</b>	Poudre Blanche
<b>ODEUR:</b>	Odeur
<b>ÉTAT PHYSIQUE:</b>	Poudre
<b>pH (10% aq.):</b>	9..50 – 12.00

## Fiche signalétique

<b>POINT D'ÉBULLITION</b>	Non déterminé
<b>POINT DE FUSION:</b>	Non déterminé
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b>	Non déterminé
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b>	Négligeable
<b>DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1):</b>	Non déterminé
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (H2O = 1)</b>	1.30
<b>TAUX D'ÉVAPORATION:</b>	Non déterminé
<b>COMPOSÉS VOLATILS BIOLOGIQUE (VOC):</b>	0.0 – 0.5%
<b>VISCOSITÉ:</b>	Non applicable (solide)
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b>	Partiellement soluble
<b>POURCENTAGE DE SOLIDE PAR POIDS:</b>	99.50%
<b>POURCENTAGE VOLATIL:</b>	Moins que 0.5%

### SECTION 10: REACTIVITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>STABILITÉ:</b>	Stable sous les conditions anticipées d'entreposage et d'utilisation.
<b>CONDITIONS À ÉVITER (STABILITÉ):</b>	Ne pas mélanger avec l'ammoniaque ou autres produits chimiques domestique car ceci dégagera des gaz toxiques.
<b>INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIEL À ÉVITER):</b>	Aucun anticipé
<b>DÉCOMPOSITION DANGEREUSE OU SOUS-PRODUITS:</b>	Aucun anticipé
<b>POLYMÉRISATION DANGEREUSE:</b>	N'arrivera pas

### SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

<b>Aïgue</b>	Le produit n'a pas été testé comme mélange. La toxicité orale est estimée à être basse.
<b>Chronique</b>	L'impureté de la silice cristalline peut causer une diminution de la fonction pulmonaire et /ou un cancer du poumon quand inhalée au dessus des limites sécuritaires durant une période de temps prolongée.

### SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

<b>INFORMATION ÉCOLOGIQUE:</b>	Données non disponibles
--------------------------------	-------------------------

### SECTION 13: CONSIDÉRATIONS POUR LA DISPOSITION

<b>MÉTHODE DE DISPOSITION DES DÉCHETS:</b>	Conforme aux règlements de l'état, fédéral et local .
<b>CLASSE DE RISQUE RCRA:</b>	N'est pas considéré comme un déchet dangereux par RCRA si rejeter. L'information décrit à la section 13 est pour le produit tel que livré.

### SECTION 14: INFORMATION DE TRANSPORT

<b>CLASSE DANGEREUSE U.S DOT:</b>	N'est pas réglementé pour le transport de surface
<b>NOM PROPRE DE LIVRAISON:</b>	Nettoyant en poudre KKO (Matières non-dangereuses)

# Fiche signalétique

## SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

<b>LOI SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES (TSCA):</b>	Tous les ingrédients sont inscrit dans l'inventaire du TSCA
<b>TÎTRE III SARA (CERCLA):</b>	Pas de RQs ou TPQs
<b>CATÉGORIES DE RISQUE 311/312:</b>	Immédiat

Nom de l'ingrédient	RQ	TPQ	Ingrédient à déclaration obligatoire SARA 313
Dodecyl benzene sulfonate de sodium	1000	Aucun	Non

<b>PROPOSITION 65 DE CALIFORNIE:</b>	Ce produit contient des impuretés connues en l'état de Californie pour causer le cancer (cilice cristalline).
<b>CLASSIFICATION WHMIS (CANADA):</b>	ClassE D2B Ce produit a été classifié en accord avec les critères de risque des règlements des produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par les règlements des produits contrôlés.
<b>INVENTAIRE CHIMIQUE CANADIEN</b>	Les ingrédients sont inscrits sur la liste des substances domestiques (DSL)

## SECTION 16: AUTRE INFORMATION

<b>CLASSIFICATION DE RISQUE NFPA:</b> Santé: 1 Inflammabilité: 0 Instabilité: 0 Autre: Pas Applicable
<b>CLASSIFICATION DE RISQUE HMIS:</b> Santé: 1* Inflammabilité: 0 Risque Physique : 0

<b>DATE COURANTE D'ÉMISSION:</b>	03/21/2013
<b>DATE PRÉCÉDENTE D'ÉMISSION:</b>	11/23/2011
<b>CHANGEMENTS DE L'ÉMISSION PRÉCÉDENTE:</b>	Reformulé au format ANSI Z129.1-2004 et mise à jour du texte au complet par SDS

**AVIS DE NON RESPONSABILITÉ:** L'information contenue sur cette fiche signalétique est connue pour être fiable et précise mais est fournie sans garantie concernant sa précision. Les utilisateurs doivent déterminer des conditions sécuritaires pour l'utilisation et assumer la responsabilité pour toutes pertes, blessures, dommages ou dépenses résultant de l'utilisation de ce produit.