

Fiche Signalitique

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

NOM DU PRODUIT:	Old Dutch Powder Cleanser
Nom du fabricant:	Fitzpatrick Bros., Inc. 309 Radio Road Quincy, IL 62305
Numéro de téléphone d'urgence:	800-233-8064 or 262-947-3500 X 617
NOM CHIMIQUE:	Mélange
UTILISATION DU PRODUIT:	Nettoyant en poudre ménager, Industriel et Commercial

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES

EXPOSÉ D'URGENCE:	Une poudre blanche inodore.Ce matériau est identifié comme irritant pour les yeux et la peau.Les poussières peuvent irritées les voies respiratoires .
--------------------------	--

Risques pour la santé

YEUX:	Irritation des yeux .
PEAU:	Peut irriter la peau.
INGESTION:	Peut causer l'irritation et la détresse de l'estomac.
INHALATION:	Irritation des voies respiratoires.
RISQUES CHRONIQUES:	Les impuretés de la silice cristallisée lorsque inhalées au-dessus du seuil sécuritaire d'exposition peut causer des blessures au système respiratoire et potentiellement le cancer.
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION:	Dermatite

Cancérogénicité

Nom de l'ingrédient	OSHA	ACGIH	NTP	IARC
Silice cristallisée	---	Cancérogène humain suspect	Cancérogène connu	Cancérogène humain

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom d'Ingrédient	CAS NO.	%WT
Carbonate de calcium	1317-65-3	80 – 90
Silice cristallisée Silica, quartz (impureté)	14808-60-7	0.1 – 2
Carbonate de sodium	497-19-8	1 – 10
Sodium Dodecylbenzene Sulfonate	25155-30-0	0.1 – 2
Acide trichloroisocyanurique	87-90-1	0.1 – 1

SECTION 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

Les Yeux:	Laver avec beaucoup d'eau pour au moins 15 minutes. Si vous portez des verres de contact, les enlever en premier. Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide médicale.
Peau:	Laver avec beaucoup d'eau . Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide médicale .
Ingestion:	Si conscient, buver plusieurs verres d'eau. Ne forcer pas le vomissement. Consulter un médecin ou un centre de contrôle des poisons..
INHALATION:	Transférer la victime à l'air frais. . Obtenir une attention médicale si une inhalation excessive a eu lieu.

SECTION 5: MESURES POUR COMBATTRE L'INCENDIE

POINT ÉCLAIR:	Non inflammable
----------------------	-----------------

Fiche Signalitique

MÉTHODE DE POINT ÉCLAIR:	Pas applicable
TEMPERATURE D'AUTO-INFLAMMATION:	non inflammable
MOYEN D'EXTINCTION:	Utiliser n'importe quel agent standard approprié pour le feu adjacent.
PROCÉDURES SPÉCIALES DE CONBAT D'INCENDIE:	Porter un appareil respiratoire autonome.
RISQUES INHABITUELS DE FEU OU D'EXPLOSION:	Aucun
RISQUES DE DÉCOMPOSITION DE PRODUITS:	Des traces de d'oxydes de soufre, de monoxyde de carbone et dioxyde de carbone sont des matériaux à décomposition thermique potentiels.

SECTION 6: MESURES DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

MESURES DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS	Balayer et placer dans un contenant pour la réutilisation ou la disposition.
--	--

SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE:	Éviter le contact avec les yeux. Éviter de respirer la poussière. Entreposer dans un endroit ventilé sec.
AUTRES PRÉCAUTIONS:	Aucune indiquée

SECTION 8: CONTRÔLES D'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONELLE

CONTRÔLES D'INGÉNÉRIE:	Utiliser l'évacuation locale si des conditions poussiéreuses ou de brume existent.
VENTILATION :	Utiliser l'évacuation locale
PROTECTION RESPIRATOIRE:	Un respirateur à poussières ou brumes approuvé NIOSH doit être porter dans les endroits où les poussières ou brumes sont présentes.
PROTECTION DES YEUX:	Porter des lunettes de protection, au besoin pour des conditions poussiéreuses.
PROTECTION DE LA PEAU:	Pour la peau sensible ou l'usage prolongée, porter des gants de travail.
AUTRE ÉQUIPEMENT OU VÊTEMENT DE PROTECTION:	Une source d'eau courante dans l'ère de travail est utile pour fin de premiers soins..

GUIDE D'EXPOSITION:

Nom d'ingédient	OSHA	ACGIH
Carbonate de calcium	15 mg/m ³ Poussière totale (TWA) 5 mg/m ³ Poussière respirable (TWA)	Aucun établi
SilicE cristallisée , quartz (impur)	(10 mg/m ³)/(%SiO ₂ + 2)Poussière respirable (TWA) 30 mg/m ³ /(%SiO ₂ + 2) (TW Poussière totale A)	0.025 mg/m ³ Poussière respirable (TWA)

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE:	Poudre Blanche
ODEUR:	Sans odeur
ÉTAT PHYSIQUE:	Poudre
pH (10% aq.):	9..50 – 12.00
POINT D'ÉBULLITION:	Pas déterminé
POINT DE FONTE:	Pas déterminé
POINT DE CONGÉLATION:	Pas déterminé
TENSION DE VAPEUR (mmHg):	Négligeable
VAPOR DENSITY (AIR = 1):	Not determined

Fiche Signalitique

DENSITÉ SPÉCIFIQUE (H2O = 1)	1.30
TAUX D'ÉVAPORATION:	Pas déterminé
COMPOSÉS VOLATILES BIOLOGIQUES (VOC):	0.0%
VISCOSITÉ:	Pas applicable (solide)
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Partiellement soluble
POURCENT DE SOLIDES PAR POIDS:	100%
POURCENT VOLATILÉ:	0.0%

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ:	Stable sous des conditions d'utilisations et d'entreposage anticipées.
CONDITIONS À ÉVITER (STABILITÉ):	Ne pas mélanger à l'ammoniac ou à d'autres produits chimiques ménager car cela produira des gaz toxiques.
INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIEL À ÉVITER):	Aucun anticipé
DÉCOMPOSITIONS DANGEREUSES OU SOUS-PRODUITS:	Aucun anticipé
POLYMÉRISATION DANGEREUSE:	N'arrivera pas

SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Aigu	Ce produit n'a pas été vérifié comme mélange. La toxicité orale est considérée basse.
Chronique	L'impureté de la silice cristallisée peut causer une déficience pulmonaire et/ou un cancer des poumons si inhalée à un niveau au-dessus des limites sécuritaires établies durant une période de temps prolongée.

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

INFORMATION ÉCOLOGIQUE :	Données non disponibles.
---------------------------------	--------------------------

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS DE LA DISPOSITION

Méthode d'évacuation des déchets :	Conforme aux règles de l'État, fédéral et local.
CLASSE DE RISQUE RCRA:	Ne représente pas un déchet dangereux selon RCRA si mis à l'écart.

L'information listé dans la section 13 est pour le produit tel que livré.

SECTION 14: INFORMATION DE TRANSPORT

CLASSE DE DANGER U.S. DOT:	Aucune règle ne s'applique pour la livraison en surface
NOM ÉTABLI POUR LA LIVRAISON:	Old Dutch Powder Cleanser (Matière non dangereuse)

SECTION 15: INFORMATION DE RÉGLEMENTATION

ACTE DE CONTRÔLE DE SUBSTANCE TOXIQUE (TSCA):	Tous les ingrédients sont listés dans l'inventaire TSCA .
SARA TITRE III (CERCLA):	Pas RQs ou TPQs
311/312 CATÉGORIES DES DANGERS:	Immédiat, Différé

Nom de l'ingrédient	RQ	TPQ	SARA 313 Ingrédient Reportable
Sodium Dodecylbenzene Sulfonate	1000	Aucun	Non

CALIFORNIA PROPOSITION 65:	Ce produit contient une impureté reconnue dans l'état de Californie pour causer le cancer (silice cristallisée)
-----------------------------------	---

Fiche Signalitique

CLASSIFICATION SIMDUT (CANADA):	Class D2A, D2B Ce produit a été classé en accord avec le critère de danger des Règlements des produits contrôlés et la fiche signalitique contient l'information requise par les règlements des produits contrôlés.
INVENTAIRE CHIMIQUE CANADIEN	Ingrédients listés dans la Liste Des Substances Domestiques (DSL)

SECTION 16: AUTRE INFORMATION

CLASSIFICATION DE RISQUE NFPA: Santé: 1 Inflammabilité: 0 Instabilité: 0 Autre: Pas Applicable
CLASSIFICATION DE RISQUE HMIS: Santé: 1* Inflammabilité: 0 Risque physique: 0

DATE D'ÉMISSION COURANTE:	03/01/2013
D'ÉMISSION PRÉCÉDENTE:	04/19/2010
CHANGEMENTS DE LA VERSION PRÉCÉDENTE:	Reformulé au format ANSI Z129.1-2004 et texte mis à jour par SDS

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ: L'information contenue sur cette fiche signalitique est reconnue comme étant fiable et juste mais est fournie sans garantie concernant sa précision. Les utilisateurs doivent déterminer les conditions sécuritaires pour l'utilisation et assument la responsabilité pour toutes pertes, blessures, dommages et dépenses résultant de l'utilisation de ce produit.