

## SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT

<b>Identifiant du produit</b>	Carbonate de calcium.
<b>Autres moyens d'identification</b>	Non disponible.
<b>Usage</b>	<p>Le carbonate de calcium est utilisé comme agent abrasif doux dans les produits d'entretien. Il permet de nettoyer les surfaces fragiles sans les rayer.</p> <p>Il est également utilisé comme abrasif doux et épaississant dans les pâtes à dents.</p>
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Non disponible.
<b>Fournisseur</b>	Coop Coco & Calendula 273 Rue Saint-Zotique E, Montréal, QC H2S 1L4
<b>Numéro d'urgence</b>	Centre anti-poison du Québec : 1-800-463-5060

## SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification du produit (SIMDUT 2015)** Ce produit n'est pas contrôlé selon les critères de classification du SIMDUT.

**Pictogramme de danger**



## SECTION 3 - COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

<b>Composition</b>	<u>Ingrédients dangereux</u>	<u># cas</u>	<u>Poids %</u>
	Cristalline silice - quartz	14808-60-7	0.6
	Pierre à chaux	1317-65-3	> 99

## SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

<b>Contact oculaire</b>	Maintenir immédiatement les paupières ouvertes et rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes demander une assistance médicale.
<b>Contact cutané</b>	Laver la zone touchée avec du savon et beaucoup d'eau si l'irritation apparaît ou persiste, demander une assistance médicale.
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air frais si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle en cas de doutes ou si les symptômes persistent, demander une assistance médicale.



273 St. Zotique E.,  
Montréal, Québec H2S 1L4  
[www.coopcoco.ca](http://www.coopcoco.ca)  
514-270-0539

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**Ingestion** Ne pas provoquer le vomissement rincer la bouche avec de l'eau boire 1 ou 2 verres d'eau demander une assistance médicale immédiate.

---

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

---

**Procédure d'extinction d'incendie** Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique ou gaz carbonique.

**Remarques spéciales sur les risque d'incendie/d'explosion** Éviter les fortes concentrations de poussières.

**Équipement de protection pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un équipement de protection adéquat.

---

### SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

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

---

### SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

---

**Précautions relatives à la manutention** Éviter la formation de poussières inhalables 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.

**Conditions de stockage** Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré. Toujours garder les contenants fermés hermétiquement.

---

### SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

---

**Valeurs d'exposition admissibles**

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>accih tlv / twa stel</u>
Cristalline silice - quartz	0.025 mg/m3 respirable
Pierre à chaux	10 mg/m3 poussière totale

**Contrôles d'ingénierie appropriés** Un système de ventilation général est recommandé.

**Mesures de protection individuelle :**

**Voies respiratoires** Un masque approuvé par le NIOSH/OSHA doit être porté. Déterminer le modèle approprié en consultant le fabricant.

**Peau** Porter des gants de protection.



273 St. Zotique E.,  
Montréal, Québec H2S 1L4  
[www.coopcoco.ca](http://www.coopcoco.ca)  
514-270-0539

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**Yeux** Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes de protection.

---

### SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

<b>Apparence</b>	Poudre blanche.
<b>Odeur / Seuil olfactif</b>	Inodore.
<b>pH</b>	Non disponible.
<b>Point de fusion</b>	Non disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	Sans objet.
<b>Point d'éclair</b>	Non inflammable.
<b>Taux d'évaporation</b>	Sans objet.
<b>Inflammabilité</b>	Com I
<b>Limites d'inflammabilité</b>	Non inflammable.
<b>Tension de vapeur</b>	Sans objet.
<b>Densité de vapeur</b>	Sans objet.
<b>Densité</b>	2.7 g/ml
<b>Solubilité dans l'eau</b>	13 mg/100g @ 18 c
<b>Coef.de partage eau/huile</b>	Sans objet.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Sans objet.
<b>Température de décomposition</b>	Sans objet.
<b>Viscosité</b>	Sans objet.

---

### SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

<b>Stabilité chimique / Réactivité</b>	Stable.
<b>Risques de réactions dangereuses</b>	Pas sensible aux chocs et aux décharges électrostatiques.
<b>Conditions à éviter</b>	Éviter la formation de poussière.
<b>Matériaux incompatibles</b>	Acides, sels d'aluminium, sulfate d'aluminium, fluor.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxyde de calcium, dioxyde de carbone.

---



273 St. Zotique E.,  
Montréal, Québec H2S 1L4  
[www.coopcoco.ca](http://www.coopcoco.ca)  
514-270-0539

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

### SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

---

<b>Voies d'absorption</b>	Contact avec les yeux contact avec la peau inhalation ingestion.		
<b>Effets d'une exposition aiguë</b>	<u>Ingrédients</u>	<u>CL50</u>	<u>DL50</u>
	Cristalline silice - quartz	Non indiqué	Oral (rat) : > 8000 mg/kg
	Pierre à chaux	Non indiqué	Oral (rat) : 6,450 mg/kg
<b>Oculaire</b>	Cause une irritation des yeux éviter tout contact avec les yeux.		
<b>Cutané</b>	Peut causer une irritation de la peau éviter tout contact avec la peau.		
<b>Inhalation</b>	Le CIRC considère la silice cristalline comme substance cancérigène pour l'humain peut causer une irritation des voies nasales, de la gorge et des voies respiratoires.		
<b>Ingestion</b>	L'ingestion d'une grosse quantité peut causer une irritation gastro-intestinale. Ne pas ingérer.		
<b>Effets chroniques d'une surexposition</b>	Les maladies pulmonaires préexistantes peuvent être aggravées par ce produit. Une surexposition prolongée aux poussières peut causer des maladies pulmonaires chroniques. Une exposition prolongée peut causer des maladies pulmonaires l'exposition prolongée à des produits contenant de la silice cristalline peut causer une silicose.		
	CIRC, groupe 1 cancérogénicité.		

---

### SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

---

<b>Écotoxicité</b>	Non disponible.		
<b>Persistance et dégradation</b>	Aucun renseignement spécifique de notre base de données sur la dégradation de ce produit. Notre base de données ne contient aucune autre remarque sur la biodégradation de ce produit.		
<b>Potentiel de bioaccumulation Mobilité dans le sol</b>	Non disponible.		

---

### SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

---

<b>Élimination du produit</b>	Mettre au rebut dans une installation appropriée de traitement des déchets conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales.		
-------------------------------	---	--	--

---



273 St. Zotique E.,  
Montréal, Québec H2S 1L4  
[www.coopcoco.ca](http://www.coopcoco.ca)  
514-270-0539

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

### SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

<b>Numéro ONU</b> <b>Désignation officielle</b>	Non régulé.
<b>Loi canadienne sur le</b> <b>transport des marchandises</b> <b>dangereuses</b>	Non régulé.
<b>Groupe d'emballage</b> <b>Dangers environnementaux</b> <b>Transport en vrac</b>	Non applicable.

---

### SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

---

<b>Autres réglementations</b> <b>(canadienne ou étrangère)</b>	Statut LCPE : 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 contient toutes les informations requises par le règlement sur les produits contrôlés.  Classification du SIMDUT 1998-2014 : Classe D2A : matière causant d'autres des effets toxiques - matière très toxique Statut de l'inventaire de la TSCA (É-U) : Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire tsca ou en sont exemptés.
---	---

---

### SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

---

<b>Dernière mise à jour</b>	16-12-2016
-----------------------------	------------

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont considérées comme exactes et proviennent de sources fiables. Ce document agissant comme guide, il est de la responsabilité des usagers d'exécuter leurs propres analyses afin de déterminer si le produit convient à leurs besoins. L'utilisateur assume toute responsabilité pour l'utilisation, l'entreposage et la manipulation du produit. Coop Coco & Calendula ne pourra être tenue responsable pour tout dommage matériel ou tout effet indésirable (y compris les blessures et préjudices corporels) causé par une méconnaissance ou une mauvaise utilisation du produit. Coop Coco & Calendula recommande fortement d'effectuer des essais à petite échelle avant de procéder à une production commerciale.