

# PRORESTORE

PRODUCTS

Fiche technique matérielle de sûreté

## 1. Produit chimique et données de compagnie

Nom de produit : <b>Crystal Odor Counteractant C.O.C.™. (Catégorie professionnelle. Catégorie commerciale.)</b>	
Fabricant :	
ProRestore Products 4660 Elizabeth Coraopolis, PA 15108 Téléphone : 412-264-8340	

## 2. Ingrédients

Nom	CAS #	UN#	% par le volume
Argile	non disponible		
Scories en verre	non disponible		40-70
Parfum - composés aromatiques (aldéhydes, esters et cétones) et alcools	non disponible		10-30 10-30
Les argiles et dans une faible mesure les scories, contiennent la silice cristalline libre CAS # 14808-60-7)			
<b>Ce MSDS concerne le suivant</b> <b>« Odeur en cristal Counteractants » :</b> Cerise et citron			

## 3. Identification de risques

### Résumé de risque

Inhalation - risque d'inhalation de la poussière.  
Attention. Ce produit contient un matériel normal de la terre en lequel la silice naturelle sous forme de quartz est présente. L'inhalation à long terme de la poussière contenant la silice cristalline peut endommager chronique poumon (silicose). La silice cristalline respirable est connue à l'état de la Californie pour causer le cancer. IARC (agence internationale pour la recherche sur le Cancer) conclut qu'il y a « des éléments de preuve suffisants chez l'homme pour la cancérogénicité de la silice cristalline inhalée sous forme de quartz ».  
Dans des conditions d'une utilité normale, l'exposition à la silice cristalline respirable dans ce produit est au-dessous de l'OSHA permis  
La limite d'exposition et le seuil d'ACGIH limitent Value®. Pour réduire l'exposition en appliquant le produit dans les espaces confinés, employer la ventilation et le NIOSH ou le respirateur approuvé par MSHA.

NOTE : L'information de risque est basée sur les caractéristiques des composants de ce mélange.

**Inhalation** - l'exposition à la poussière contenant la silice cristalline peut causer l'oeil et l'irritation respiratoire.  
**Contact visuel de peau et** - l'irritation mineure de la peau ou des yeux peut se produire en raison du contact avec le parfum qui est absorbé dans ce matériel.

#### 4. Premiers soins

**Ingestion** - si le patient est conscient donnent deux verres de l'eau. Ne pas induire le vomissement. Chercher l'attention médicale immédiatement.

**Inhalation** - enlever la personne sur l'air frais. N'importe quelle poussière dans la gorge ou les passages nasaux devrait se dégager naturellement. Si l'irritation persiste, chercher l'attention médicale.

**Contact visuel** - yeux affleurants avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation se développe, chercher l'attention médicale.

**Contact de peau** - laver la peau avec du savon doux et avec de l'eau. Si l'irritation se développe, chercher l'attention médicale.

#### 5. Méthodes pour arrêter les feux

Inflammabilité Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	Si oui, sous lequel conditionne ?	
Point d'inflammabilité : °F	Limite inflammable supérieure % par le volume non disponible	Abaisser la limite inflammable % par le volume. Non applicable
La température d'auto-allumage non disponible	Produits dangereux de combustion :	Données d'explosion non applicable.
Moyens de l'extinction :		

#### 6. Mesures de déchargement accidentel

Non applicable au produit.

#### 7. Manipulation et stockage

Les méthodes pour l'usage de ce produit sont conçues pour réduire au minimum ou éliminer le contact avec le produit. L'exposition à la poussière respirable n'est pas prévue pendant la manutention de la normale ou l'application de ce produit. Au cas où le contact avec le produit serait nécessaire l'utilisation des gants de manipuler le produit est recommandé. Afin d'éliminer la génération de la poussière, réduire au minimum la manutention physique du produit. Si des conditions poussiéreuses sont produites, l'utilisation de la protection respiratoire est recommandée.

#### 8. Commandes d'exposition et protection personnelle

Équipement pour la protection personnelle		
Gants Le caoutchouc normal	Respirateur Respirateur ou équivalent de vapeur organique de NIOSH TC-23C	Oeil Lunettes ou respirateur de plein visage
Chaussures non applicable.	Habillement Tablier en caoutchouc ou équivalent	Autre non applicable.
Résumé d'exposition		
*none établi pour le product*	ACGIH	OSHA
TWA STEL DE TWA STEL		
Silice	0.1 mg/m3	0.1 mg/m3

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique <b>Granules</b>	Odeur et aspect Granules noirs et beiges, odeur douce de fruit	
Seuil olfactif (ppm) non disponible	Pression de vapeur (mercure de millimètre)	Densité de vapeur (Air=1) non disponible
Évaporation (acétate butylique = 1) n.av.	Point d'ébullition °F	Point de congélation non disponible
pH	Densité ~ 2.5	Eau/huile de coefficient non disponible
Hydrosolubilité 0%	Viscosité	% de composés volatils (en poids) non disponible

**10. Stabilité et réactivité**

Stabilité chimique Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Si non, sous lequel conditionne ?
Incompatibilité avec d'autres substances Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	Si oui, sous lequel conditionne ?
Réactivité, et dans quelles conditions ? Écurie dans des conditions normales	
Produits dangereux de décomposition ? Non applicable	

**11. L'information toxicologique**

Itinéraire d'entrée				
Contact de peau <input checked="" type="checkbox"/>	Absorption de peau <input type="checkbox"/>	Contact avec des yeux <input checked="" type="checkbox"/>	Inhalation <input checked="" type="checkbox"/>	Ingestion <input checked="" type="checkbox"/>
Aucun disponible pour le produit. La silice est énumérée comme carcinogène humain probable par l'agence internationale pour la recherche sur le Cancer (IARC)				
Cancérogénicité Non	Mutagénicité Non	Tératogénéité Non	Toxicité reproductrice Non	
Produits synergiques Non	Sensibilisation Non	Neurotoxicité Non	Organes de cible Système respiratoire	

Dans des conditions d'une utilité normale, l'exposition à la silice cristalline respirable dans ce produit est au-dessous de la limite d'exposition permise d'OSHA et de la limite Value® de seuil d'ACGIH. Pour réduire l'exposition en appliquant le produit dans les espaces confinés, employer la ventilation et le NIOSH ou le respirateur approuvé par MSHA.

**12. L'information écologique**

<b>Non applicable</b>
-----------------------

**13. Considérations de disposition**

Se débarrasser du produit avec le détritrus régulier.
---

**14. Transporter l'information**

Nom d'expédition : non réglé
Classe de risque :
Identification de l'ONU # :

**15. L'information de normalisation**

Cette fiche technique matérielle de sûreté a été établie selon les conditions de la communication de risque d'OSHA standard (29 CFR 1910.1200) et l'acte dangereux de produits (Canada) et le CPR (Canada). Ce produit a été classifié selon les critères de risque du CPR (Canada) et le MSDS contient toute l'information exigée par le CPR (Canada).
Ce produit n'est pas sujet à la condition de reportage de la section 313 du titre III des amendements de Superfund et de la Loi de réautorisation la partie 372 de CFR (de SARA) 1986 et 40.

**16. L'autre information**

HMIS (Les Etats- Unis)	Risque sanitaire Risque d'incendie Réactivité Protection personnelle	1 0 0 c	NFPA (Les Etats- Unis)	Santé Risque d'incendie Réactivité Risque spécifique	1 0 0
Ce produit est un produit chimique de désodorisation commercial.					
Pour l'urgence chimique pendant l'appel INFOTRAC (US) <b>1-800-535-5053</b> de transport. (International' L) <b>1-352-323-3500</b>					
Préparé par : Produits de ProRestore, Coraopolis, PA M. Cliff Zlotnik			Numéro de téléphone : 412- 264-8340		Date : 18 février 2009

Abréviations : COC = tasse ouverte de Cleveland LD = dose mortelle	Tasse fermée de martres de PMCC = de Pensky TWA = moyenne pesée de temps LC = concentration mortelle	TCC = tasse fermée de Tagliabue STEL = limite d'exposition à court terme Cs = centistokes
--	---	--

Cette information est fournie sans garantie, exprimée ou impliquée sauf qu'elle est précise à la meilleure connaissance des ProRestore Products . Les données et l'information sur cette feuille se rapportent seulement au matériel spécifique indiqué ci-dessus. Les ProRestore Products n'assume aucune responsabilité légale pour l'usage ou confiance sur ces données.