

# SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## #0980

### Odor Granular RX

51200

Ready To Use | Prête à l'emploi

Orkin Canada

Preparation Date / Date de préparation :  
Dec 18, 2017

## 1 Identification of substance and of the company

## Identification de la substance ou de l'entreprise

**Product Name:** Odor Granular RX  
**Use of Preparation:** Absorbent Granules  
**Company Identification:**  
Veseris (dba) EX OPCP Canada II Ltd.  
6375 Shawson Dr  
Mississauga, ON  
L5T 1S7

**Company Emergency Telephone Number(s):**  
(905) 361-2111  
**Transportation Emergency Telephone Number(s):**  
CANUTEC 613-996-6666 or \*666 for cell phone

**Nom du produit :** Odor Granular RX  
**Utilisez de la préparation :** Granules absorbantes  
**Identification de l'entreprise :**  
Veseris (dba) EX OPCP Canada II Ltd.  
6375 Shawson Dr  
Mississauga, ON  
L5T 1S7

**Numéro(s) d'entreprise de téléphone d'urgence :**  
(905) 361-2111  
**Transport Numéro(s) d'urgence :**  
CANUTEC 613-996-6666 or \*666 for cell phone

## 2 Hazard identification

## Identification des dangers

**GHS Hazards:**  
STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335  
Sensitization, Skin Category 1 H317

**Hazard Pictograms :**



### GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

**Signal Word:** WARNING

**Hazard Statements:** May cause respiratory irritation. May cause an allergic skin reaction.

**Precautionary Statements:** Avoid breathing dust. Use only outdoors or in a well-ventilated area.

**Response:** IF ON SKIN: wash with plenty of soap and water. IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. IF SKIN irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Wash contaminated clothing before reuse.

**Storage:** Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Store locked up.

**Disposal:** Dispose of contents/container according to local, provincial and federal regulations.

**GHS Hazards:**  
Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique; Irritation des voies respiratoires Catégorie 3 H335  
Sensibilisation, Peau Catégorie 1 H317

**Pictogrammes de danger :**



### Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

**Avertissement Mention :** ATTENTION

**Mentions de danger :** Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

**Conseils de prudence :** Éviter de respirer la poussière. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

**Reaction :** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Entreposage :** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.

**Se débarrasser :** Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

## 3 Composition / information on ingredients

## Composition / informations sur les ingrédients

**Chemical Description:** Chemical Blend

**Description chimique :** Chemical Blend

**Ingredient Name:** Fullers Earth (Attapulgite-type clay)  
**Cas#:** 8031-18-3  
**Classification:** STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335  
**% by Wt:** 90-100

**Nom ingrédient :** Fullers Earth (Attapulgite-type clay)  
**N° CAS :** 8031-18-3  
**Classification :** STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335  
**% Par poids :** 90-100

**Ingredient Name:** fragrance  
**Cas#:** n/av  
**Classification:** Sensitization, Skin Category 1 H317

**Nom ingrédient :** fragrance  
**N° CAS :** n/av  
**Classification :** Sensitization, Skin Category 1 H317

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health and hence require reporting in this section.  
 Il n'y a pas d'autres ingrédients présents qui, dans la limite des connaissances actuelles du fournisseur et dans les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé et requièrent donc une déclaration dans cette section.

## 4 First aid measures

**Inhalation:** Remove to fresh air. If symptoms persist consult physician.  
**Eye Contact:** Immediately flush eyes with cool running water, lifting upper and lower lids. If irritation persists or for foreign body in the eye, get immediate medical attention.  
**Skin Contact:** None needed for normal use  
**Ingestion:** If used material is ingested, get medical attention due to possibility of chemical contamination. If large amount of unused material is swallowed, get immediate medical attention.  
**Most Important Symptoms and Effects:** no available data  
**Notes to Physician:** Treatment based on judgment of attending physician.

## Premiers secours

**Inhalation:** Retirer à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.  
**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante froide, en soulevant les paupières supérieure et inférieure. Si l'irritation persiste ou si un corps étranger dans l'oeil, obtenir des soins médicaux immédiats.  
**Contact avec la peau:** Aucun nécessaire pour une utilisation normale  
**Ingestion:** Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante froide, en soulevant les paupières supérieure et inférieure. Si l'irritation persiste ou si un corps étranger dans l'oeil, obtenir des soins médicaux immédiats.  
**Symptômes et des effets significatifs:** aucune donnée disponible  
**Notes au médecin:** Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

## 5 Fire fighting measures

**Suitable extinguishing media:** As appropriate for burning of surrounding products  
**Unsuitable extinguishing media:** None known  
**Special exposure hazards:** No data available  
**Special safety equipment:** not applicable  
**Fire and explosion:** Not considered to be a fire or explosive hazard  
**Further information:** None

## Lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction appropriés:** Le cas échéant pour la combustion des produits environnants  
**Moyens d'extinction inappropriés:** Aucun connu  
**Dangers particuliers:** Pas de données disponibles  
**Équipement de sécurité spécial:** n'est pas applicable  
**Incendie et explosion:** Non considéré comme un incendie ou risque d'explosion  
**De plus amples informations:** Aucun

## 6 Accidental release measures

### Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

**General Measures:** Wear suitable personal protective equipment.

#### For Non-Emergency Personnel

**Protective Equipment:** Use appropriate personal protection equipment (PPE).  
**Emergency Procedures:** Evacuate unnecessary personnel.

#### For Emergency Personnel

**Protective Equipment:** Equip cleanup crew with proper protection.  
**Emergency Procedures:** Stop leak if safe to do so. Ventilate area.  
**Environmental Precautions:** Prevent entry to sewers and public waters.

### Methods and Material for Containment and Cleaning Up

**For Containment:** Stop or reduce leak if safe to do so. Avoid generating dust. Collect using shovel/scoop or approved HEPA vacuum and place in a suitable container for disposal.

**Methods for Cleaning Up:** same as above

**Reference to Other Sections:** See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

## Mesures de rejet accidentel

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Mesures générales:** Porter un équipement de protection individuelle approprié.

#### Pour le personnel hors urgence

**Équipement protecteur:** Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).  
**Procédures d'urgence:** Évacuer le personnel inutiles.

#### Pour le personnel d'urgence

**Équipement protecteur:** Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.  
**Procédures d'urgence:** Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire. Ventiler la zone.  
**Précautions environnementales:** Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Pour confinement:** Arrêter ou réduire la fuite si sécuritaire de le faire. Éviter de générer de la poussière. Collector utilisant une pelle / pelle ou un aspirateur HEPA approuvé et placer dans un récipient approprié pour l'élimination.

**Méthodes de nettoyage:** comme ci-dessus

**Référence à d'autres sections:** Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

## 7 Handling and storage

**Precautions for safe handling:** Wear proper protective equipment Avoid contact with eyes Avoid breathing dust

**Information about fire and explosion protection:** No special measures required.

**Requirements to be met by storerooms and receptacles:** Keep container closed in a dry and well-ventilated place.

**Information about storage in one common storage facility:** Store away from foodstuffs.

**Further information about storage conditions:** Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.

**Specific end use:** No further relevant information available.

## Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Porter un équipement de protection approprié Éviter le contact visuel Éviter de respirer la poussière

**Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion:** Aucune mesure particulière requise.

**Exigences concernant les lieux et conteneurs:** Garder le contenant fermé dans un endroit sec et bien ventilé.

**Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune:** Stocker à l'écart des produits alimentaires.

**Plus d'informations sur les conditions de stockage:** Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.

**Utilisation finale spécifique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Exposure controls / personal protection

**Respiratory protection:** Normally not required. A NIOSH/MSHA approved high efficiency particulate respirator is recommended for operations where the exposure limits may be exceeded.

**Hand protection:** Not normally required. Use impervious gloves in case of sensitive skin.

## Contrôle de l'exposition / protection individuelle

**Protection respiratoire:** Normalement pas nécessaire. Un respirateur à particules à haute efficacité approuvé par NIOSH / MSHA est recommandé pour les opérations où les limites d'exposition peuvent être dépassées.

**Protection des mains:** Normalement pas nécessaire. Utiliser des gants imperméables en cas de peaux sensibles.

**Protection des yeux:** Des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection si

**Eye protection:** Safety glasses, or goggles if required by employer.

**Skin protection:** As required by workplace standards.

**Working hygiene:** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practices.

**Exposure Guidelines:** A system of local and/or general exhaust is recommended to keep employee exposures as low as possible. Local exhaust ventilation is generally preferred because it can control the emissions of the contaminant at its source, preventing dispersion of it into the general work area. Please refer to the ACGIH document, Industrial Ventilation, A Manual of Recommended Practices, most recent edition, for details.

nécessaire par l'employeur.

**Protection de la peau:** Conformément aux normes en milieu de travail.

**L'hygiène de travail:** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

**Directives d'exposition:** Un système d'échappement local et / ou général est recommandé pour maintenir l'exposition des employés aussi bas que possible. Une ventilation locale est généralement préférée, car il peut contrôler les émissions du contaminant à sa source, ce qui empêche leur dispersion dans la zone de travail général. S'il vous plaît se référer au document ACGIH, Ventilation industrielle, manuel des pratiques recommandées, la plus récente édition, pour plus de détails.

**Fullers Earth (Attapulgite-type clay)**  
**TWA ppm:** 5 mg/m<sup>3</sup> (respirable dust)  
**TWA mg\_m<sup>3</sup>:** 15 mg/m<sup>3</sup> (total dust)  
**STEL ppm:**  
**STEL mg\_m<sup>3</sup>:**

**Terre de Fuller (type attapulgite argile)**  
**TWA ppm :** 5 mg / m<sup>3</sup> (poussières respirables)  
**TWA mg\_m<sup>3</sup> :** 15 mg / m<sup>3</sup> (poussière totale)  
**STEL ppm :**  
**STEL mg\_m<sup>3</sup> :**

## 9 Physical and chemical properties

## Propriétés physiques et chimiques

<b>Physical State:</b>	Granules/solid
<b>Appearance:</b>	tan/grey granules
<b>Molecular Weight:</b>	No Data Available
<b>Odour:</b>	fruity
<b>Odour Threshold:</b>	No Data Available
<b>pH:</b>	not applicable
<b>Melting Point/Freezing Point:</b>	No Data Available
<b>Boiling Point:</b>	No Data Available
<b>Flash Point:</b>	No Data Available
<b>Evaporation Rate (BuAc=1):</b>	No Data Available
<b>Flammable Limits in Air:</b>	No Data Available
<b>Upper Flammability Limit:</b>	No Data Available
<b>Lower Flammability Limit:</b>	No Data Available
<b>Vapour Density (Air=1):</b>	No Data Available
<b>Vapour Pressure:</b>	No Data Available
<b>Specific Gravity/Relative Density:</b>	No Data Available
<b>Solubility in Water:</b>	Insoluble
<b>Log Pow (calculated):</b>	No Data Available
<b>Autoignition Temperature:</b>	No Data Available
<b>Decomposition Temperature:</b>	No Data Available
<b>Viscosity:</b>	No Data Available
<b>Solubility in other Solvents:</b>	No Data Available
<b>Partition Coefficient:</b>	No Data Available
<b>n-octanol / Water:</b>	No Data Available
<b>Kinematic Viscosity:</b>	No Data Available
<b>Dynamic Viscosity:</b>	No Data Available
<b>Explosive Properties:</b>	No Data Available
<b>Percent Volatile by Volume:</b>	No Data Available

<b>État physique :</b>	Granular / solide
<b>Aspect :</b>	Granules gris / gris
<b>Poids moléculaire :</b>	Pas de données disponibles
<b>Odeur :</b>	fruité
<b>Seuil de l'odeur :</b>	Pas de données disponibles
<b>pH :</b>	n'est pas applicable
<b>Point de fusion/Point de congélation :</b>	Pas de données disponibles
<b>Point d'ébullition :</b>	Pas de données disponibles
<b>Point d'inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Taux d'évaporation (BuAc=1) :</b>	Pas de données disponibles
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air :</b>	Pas de données disponibles
<b>Limite supérieure d'inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Limite inférieure d'inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Densité de vapeur (Air=1) :</b>	Pas de données disponibles
<b>Pression de vapeur :</b>	Pas de données disponibles
<b>Gravité spécifique/Densité relative :</b>	Pas de données disponibles
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Insoluble
<b>Log Pow (calculé):</b>	Pas de données disponibles
<b>Température d'autoallumage :</b>	Pas de données disponibles
<b>Température de décomposition :</b>	Pas de données disponibles
<b>Viscosité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Solubilité dans d'autres solvants :</b>	Pas de données disponibles
<b>Coefficient de partage :</b>	Pas de données disponibles
<b>n-octanol / eau :</b>	Pas de données disponibles
<b>Viscosité cinématique :</b>	Pas de données disponibles
<b>Viscosité dynamique :</b>	Pas de données disponibles
<b>Propriétés explosives :</b>	Pas de données disponibles
<b>Pour cent volatiles par volume :</b>	Pas de données disponibles

## 10 Stability and reactivity

## Stabilité et réactivité

**Reactivity:** Normally stable.

**Chemical stability:** Stable under recommended storage conditions

**Thermal decomposition conditions to avoid:** not known

**Possibility of hazardous reactions:** not known

**Conditions to avoid:** Keep container closed, when not in use away from heat and all sources of ignition

**Hazardous decomposition products:** no data available

**Materials to avoid:** Contact with Turpentine, vegetable oil or other unsaturated organic compounds or with Hydrofluoric Acid may generate heat and/or fire.

**Hazardous polymerization:** Will not occur

**Réactivité :** Normalement stable.

**Stabilité chimique :** Stable dans les conditions recommandées de stockage

**Conditions de décomposition thermique à éviter :** pas connu

**Possibilité de réactions dangereuses:** pas connu

**Conditions à éviter :** Garder le récipient fermé, lorsqu'il n'est pas utilisé loin de la chaleur et de toutes les sources d'ignition

**Produits de décomposition dangereux :** pas de données disponibles

**Matières à éviter :** Le contact avec de la térébenthine, de l'huile végétale ou d'autres composés organiques insaturés ou avec de l'acide fluorhydrique peut générer de la chaleur et / ou du feu.

**Polymérisation dangereuse :** N'arrivera pas

## 11 Toxicological information

## Information toxicologique

**Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics**

No data available

**Les symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

Pas de données disponibles.

**Information on toxicological effects**

**Acute toxicity:** see below

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë :** voir ci-dessous

**Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short**

**Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une**

## and long-term exposure

**Sensitization:** Improper handling may lead to the formation of possible skin sensitizer  
**Mutagenic Effects:** No data available  
**Carcinogenicity:** No ingredient listed by IARC, ACGIH, NTP, and OSHA as carcinogens.  
**Reproductive Toxicity:** No data available  
**STOT single exposure:** No data available  
**STOT repeated exposure:** No data available  
**Chronic Toxicity:** No data available  
**Aspiration hazard:** No data available

## exposition à court et à long terme

**Sensibilisation :** Une mauvaise manipulation peut entraîner la formation d'un sensibilisant cutané  
**Effets mutagènes :** Pas de données disponibles.  
**Cancérogénicité :** Aucun ingrédient énuméré par IARC, ACGIH, NTP et OSHA comme cancérigènes.  
**Toxicité pour la reproduction :** Pas de données disponibles.  
**STOT exposition unique:** Pas de données disponibles.  
**STOT exposition répétée :** Pas de données disponibles.  
**Toxicité chronique :** Pas de données disponibles.  
**Risque d'aspiration :** Pas de données disponibles.

## 12 Ecological information

**Toxicity:** No data available for product.  
**Persistence and Degradability:** No Data Available  
**Bioaccumulative Potential:** No Data Available  
**Mobility in Soil:** No Data Available  
**Other Information:** No Data Available  
**Aquatic Toxicity:** No Data Available  
**Toxicity to algae, fish, invertebrates:** No Data Available  
**Biodegradation:** No Data Available

## Information écologique

**Toxicité :** Aucune donnée disponible pour le produit.  
**Persistence et dégradabilité :** Pas de données disponibles  
**Potential de bioaccumulation :** Pas de données disponibles  
**Mobilité dans le sol :** Pas de données disponibles  
**Autres renseignements :** Pas de données disponibles  
**Toxicité aquatique :** Pas de données disponibles  
**Toxicité pour les algues, les poissons, les invertébrés :** Pas de données disponibles  
**Biodégradation :** Pas de données disponibles

## 13 Disposal

**Waste Disposal Recommendations:** Dispose of waste material in accordance with all local, regional, national, and international regulations.  
**Ecology – Waste Materials:** Avoid release to the environment.  
**Empty Containers:** Reuse if possible or triple rinse and dispose according to local, provincial, state and federal regulations

## Dépotoir

**Recommandations d'élimination des déchets :** Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.  
**Écologie - Matières résiduelles :** Éviter le rejet dans l'environnement.  
**Les récipients vides :** Réutiliser si possible ou triple rinçage et éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales, étatiques et fédérales

## 14 Transportation information

**Department:** Canadian TDG (Road & Rail)  
**Proper Shipping Name:** Not Regulated  
**Contains:**  
**Hazard Class:**  
**UN#:**  
**Packaging Group:**

## Renseignements sur le transport

**Département :** Réglementation sur le TMD (Route et les chemin de fer)  
**Nom d'expédition :** Non réglementé  
**Contient :**  
**Catégorie de risque :**  
**UN# :**  
**Groupe d'emballage :**

**Please note:** This shipping description is of a general nature only. It does not consider package sizes, modes of transport and other specific circumstances. Appropriate regulations should be referenced, and handling for transportation of dangerous goods/hazardous materials should be performed by trained personnel only.

**Note:** Cette description de l'expédition est de nature générale seulement. Elle ne considère pas la taille des emballages, les modes de transport et d'autres circonstances particulières. Les règlements appropriés devraient être référencés, et de manutention pour le transport de marchandises dangereuses / matières dangereuses doivent être effectuées par du personnel qualifié seulement.

## 15 Regulation

**OSHA/WHMIS 2015 Classification:**  
May cause respiratory irritation  
May cause allergic skin reaction  
**California PROP 65:** no ingredients listed  
**Cdn Domestic Substance List (DSL):** All Ingredients Listed

## Règlement

**OSHA/WHMIS 2015 Classification:**  
Peut irriter les voies respiratoires  
Peut provoquer une allergie cutanée  
**California PROP 65:** aucun ingrédient énumérés  
**CAN Liste des substances domestiques:** Tous les ingrédients énumérés

## 16 Other information

**Prepared for:**  
Veseris (dba) EX OPCP Canada II Ltd.  
6375 Shawson Dr  
Mississauga, ON  
L5T 1S7  
(905) 361-2111

**Préparé pour :**  
Veseris (dba) EX OPCP Canada II Ltd.  
6375 Shawson Dr  
Mississauga, ON  
L5T 1S7  
(905) 361-2111

**Date:** Dec 13, 2016 **Version #:** 1

**Date:** Dec 13, 2016 **N°. du version :** 1

**Date:** Apr 23, 2020 **Version #:** 2  
**Reason for Revision:** reviewed and no change made

**Date:** Apr 23, 2020 **N°. du version :** 2  
**Raison de la révision :** revu et aucun changement apporté

**Disclaimer:**

The manufacturer warrants that this product conforms to its standard specification when used according to direction. To the best of our knowledge the information contained herein is accurate. However we do not assume accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of the suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

End of Safety Data Sheet

**Désistement:**

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Pour le meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document.

La détermination finale de la pertinence de tout produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité