

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

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

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

% by Wt: 1-5

Nom ingrédient : fragrance

N° CAS : n/av

Classification : Sensitization, Skin Category 1 H317

% Par poids : 1-5

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

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

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/m³ (respirable dust)
TWA mg_m³: 15 mg/m³ (total dust)
STEL ppm:
STEL mg_m³:

Terre de Fuller (type attapulgite argile)
TWA ppm : 5 mg / m³ (poussières respirables)
TWA mg_m³ : 15 mg / m³ (poussière totale)
STEL ppm :
STEL mg_m³ :

9 Physical and chemical properties

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

Propriétés physiques et chimiques

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

10 Stability and reactivity

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

Stabilité et réactivité

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 and long-term exposure

Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

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

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

Information écologique

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

Toxicité : Aucune donnée disponible pour le produit.
Persistence et dégradabilité : Pas de données disponibles
Potentiel 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

Dépotoir

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

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

Renseignements sur le transport

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

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

Règlement

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

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

Autre 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 #:**
Reason for Revision: reviewed and no change made

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

Disclaimer:

Désistement:

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

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