

# Safety Data Sheet

## No-Grit Sweeping Compound

### Section 1

**Product Name:** Oil Based Sweeping Compound

**SDS Date:** 8/23/19

**Distributor:** Uline Canada Corp  
3333 James Snow Parkway North  
Milton, ON 53158  
1-800-295-5510

**Emergency Telephone:** CHEMTREC  
US/Canada: 1-800-424-9300  
International: +1-703-527-3887

### Product Identification:

**Chemical Name:** N/A

### Formulation Components:

- 1) Hydro treated Heavy Naphthenic Distillate – Petroleum Hydrocarbons CAS # 64742-52-5
- 2) Hardwood Sawdust CAS # N/A

Sweeping compound is used in cleaning floors. It is spread on floors then swept up.  
No-grit is used on floors that have a sealed coating.

### Section 2

### Health Hazard Data:

Classification: This material is considered hazardous by the OSHA hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)



	Category
Accute toxicity – oral	4
Skin irritation	2
Serious eye damage/irritation	2B
Carcinogenicity	1A
Specific target organ toxicity (Single exposure)	3
Signal Word	DANGER

## Hazard statements

H303- May be harmful if swallowed  
H315- May cause skin irritation  
H320- May cause eye irritation  
H335- May cause respiratory irritation  
H350- May cause cancer

Skin irritation can be avoided by wearing gloves when using sweeping compound.  
Eye irritation can be avoided by wearing safety glasses when using sweeping compound.  
Keep product away from your face when using.  
If contacted with skin wash thoroughly with soap and water.  
Do not eat, drink or smoke when using this product.

## Section 3

**Chemical Name:** N/A

**Formulation Components:**

Hydro treated Heavy Naphthenic Distillate – Petroleum Hydrocarbons CAS # 64742-52-5  
Hardwood Sawdust CAS # N/A

The percentage of composition of these components is a trade secret.

## Section 4

**Routes of Exposure and Signs and Symptoms of Exposure:**

**Inhalation:** Irritation of the respiratory system, cough, shortness of breath, wheezing

**Eye Contact:** Swelling, discomfort associated with foreign substance within the eye

**Ingestion:** Mild discomfort, vomiting

**Emergency and First Aid Procedures:**

**Inhalation:** If inhalation occurs, remove personnel from contaminated area to fresh air

**Eye Contact:** Flush with water, refer to physician

**Skin Contact:** Wash thoroughly with soap and water

**Ingestion:** Induce vomiting and consult with a physician

## Section 5

**Fire and Explosion Data:**

**Flash Point and Method:** 345° F COC Auto ignition T

**Flammable Limits:** Upper-N/A, Lower-N/A

**Extinguishing Media:** Water, Foam, CO<sup>2</sup>

**Special Fire Fighting Procedures:** NIOSH/MSHA self-contained breathing apparatus should be provided for confined areas. Do not enter any enclosed or confined fire space without proper protective equipment.

## Section 6

### **Spill/Leak Procedures:**

Sweep into proper receptacle.

Avoid airborne dust.

Wear personal protective equipment.

Dispose in accordance with local, state, and federal regulations.

## Section 7

### **Handling and Storage:**

Store material in a dry area with containers tightly closed.

Avoid physical damage to containers and avoid creating airborne dust.

Do not store product with food and/or tobacco products.

## Section 8

### **Protective Equipment:**

None required

Safety glasses - Optional

Protective Gloves for handling material is recommended

Dust Respirator – Optional

### **Occupational Exposure Limits:**

Sawdust – OSHA recommends standard maximum permissible concentration 5.0 mg/M<sup>3</sup> at an 8-hour time weighted average

Oil – OSHA recommends standard maximum permissible concentration 5.0 mg/M<sup>3</sup> at an 8-hour Time-weighted average

## Section 9

### **Physical Data:**

**Boiling Point:** N/A

**Freezing Point:** N/A

**Specific Gravity:** 1.5

**Melting Point:** 844° C

**Solubility in Water:** N/A

**Reactivity in Water:** N/A

**Appearance and Odor:** Sawdust-Oil Mixture, Slight oil and lemon odor

## Section 10

### **Reactivity Data:**

**Stability of Product under Normal Conditions:** Stable

**Incompatibilities:** Strong acids, Alkalies, and Oxidizers

**Hazardous Decomposition Products:** Burning or excessive heating may produce Carbon Monoxide and other harmful substances

**Hazardous Polymerization:** Not subject to polymerization

## Section 11

### **Likely routes of exposure and immediate effects:**

**Inhalation:** Irritation of the respiratory system, cough, shortness of breath, wheezing

**Eye Contact:** Swelling, discomfort associated with foreign substance within the eye

**Ingestion:** Mild discomfort, vomiting

**Numerical measures of toxicity:** N/A

### **Symptoms:**

**Inhalation:** Cough, shortness of breath, wheezing

**Eye Contact:** Swelling, tearing, discomfort associated with foreign substance within the eye

**Ingestion:** Vomiting

## Section 12

**Ecological Information:** No data is available.

## Section 13

**Waste Disposal Method:** Product and Packaging waste do not dump in sewers or into any body of water. Please follow all local regulations regarding disposal.

## Section 14

**Transport Information:** Not classified as hazardous for transportation.

## Section 15

### **Regulatory Information:**

California Prop 65

Hydro treated Heavy Naphthenic Distillate – Petroleum Hydrocarbons CAS # 64742-52-5

Hardwood Sawdust CAS # N/A

## Section 16

### **Other Information:**

**Disclaimer:** This information is based on the data presently available and to the best of our knowledge is accurate. But, we make no warranty, expressed or implied, regarding the accuracy of this data or the results obtained from its use; and, any use of the material itself or in combination with any other material or any process is the sole responsibility of the user. This SDS is dated 8/23/2019.

# Fiche de données de sécurité

## Composé de balayage sans grain

### Article 1

**Nom du produit:** Composé de balayage à base d'huile

**Date de SDS:** 27/11/19

**Distributeur:** Uline Canada Corp  
3333 James Snow Parkway North  
Milton, ON L9T 8L1  
Canada  
1-800-295-5510

**Info sur le produit/Téléphone d'urgence :** CHEMTREC  
US/Canada: 1-800-424-9300  
International: +1-703-527-3887

### Identification du produit :

**Nom du produit chimique :** s/o

### Composants de formulation:

- 1) Distillat naphénique lourd hydrotraité - Hydrocarbures de pétrole No CAS 64742-52-5
- 2) Sciure de bois dur CAS # s/o

Le composé de balayage est utilisé pour nettoyer les sols. Il est étalé sur les sols puis balayé. Aucun grain n'est utilisé sur les planchers qui ont un revêtement scellé.

### Article 2

### Données sur les dangers pour la santé :

Classification : Ce matériau est considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)



	Catégorie
Toxicité aiguë - orale	4
Irritation cutanée	2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	2B
Cancérogénicité	1A
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (Exposition unique)	3

Mot de signalisation DANGER

## Mentions de danger

H303- Peut être nocif en cas d'ingestion  
H315- Peut provoquer une irritation cutanée  
H320- Peut provoquer une irritation des yeux  
H335- Peut provoquer une irritation des voies respiratoires  
H350- Peut provoquer le cancer

L'irritation de la peau peut être évitée en portant des gants lors de l'utilisation du composé de balayage.  
L'irritation oculaire peut être évitée en portant des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du composé de balayage.

Gardez le produit loin de votre visage lors de l'utilisation.

En cas de contact avec la peau, laver soigneusement à l'eau et au savon.

Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce produit.

## Article 3

**Nom chimique :** s/o

### **Composants de formulation :**

Distillat naphthénique lourd hydrotraité - Hydrocarbures de pétrole No CAS 64742-52-5

Sciure de bois dur CAS # s/o

Le pourcentage de composition de ces composants est un secret commercial.

## Article 4

### **Voies d'exposition et signes et symptômes d'exposition :**

**Inhalation :** Irritation du système respiratoire, toux, essoufflement, respiration sifflante

Contact avec les yeux: Gonflement, malaise associé à une substance étrangère dans l'œil

**Ingestion :** Léger inconfort, vomissements

### **Procédures d'urgence et de premiers soins :**

**Inhalation :** En cas d'inhalation, déplacer le personnel de la zone contaminée à l'air frais

**Contact avec les yeux :** Rincer à l'eau, consulter un médecin

**Contact avec la peau :** Laver soigneusement à l'eau et au savon

**Ingestion :** Provoquer le vomissement et consulter un médecin

## Article 5

### **Données sur les incendies et les explosions :**

**Point d'éclair et méthode :** 345 ° F COC Auto-allumage T

**Limites d'inflammabilité :** Supérieur - s/o, Inférieur - s/o

**Moyens d'extinction :** Eau, mousse, CO<sup>2</sup>

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie :** Un appareil respiratoire autonome NIOSH/MSHA doit être fourni pour les zones confinées. Ne pas pénétrer dans un espace d'incendie clos ou confiné sans équipement de protection approprié.

## Article 6

### **Procédures en cas de déversement ou de fuite :**

Balayer dans un récipient approprié.

Évitez la poussière en suspension dans l'air.

Portez un équipement de protection individuelle.

Éliminer conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

## Article 7

### **Manipulation et stockage :**

Entreposer le matériel dans un endroit sec avec des récipients bien fermés.

Évitez les dommages physiques aux conteneurs et évitez de créer de la poussière en suspension dans l'air.

Ne pas entreposer le produit avec des aliments et/ou des produits du tabac.

## Article 8

### **Équipement protecteur :**

Aucun requis

Lunettes de sécurité - En option

Des gants de protection pour la manipulation du matériel sont recommandés

Respirateur anti-poussière - En option

### **Limites d'exposition professionnelle :**

Sciure de bois - L'OSHA recommande une concentration maximale admissible standard de 5,0 mg/m<sup>3</sup> sur une période pondérée sur 8 heures

Huile - L'OSHA recommande une concentration maximale permise standard de 5,0 mg/m<sup>3</sup> sur une période de 8 heures

moyenne pondérée dans le temps

## Article 9

### **Données physiques :**

**Point d'ébullition :** s/o

**Point de congélation :** s/o

**Densité spécifique :** 1,5

**Point de fusion :** 844° C

**Solubilité dans l'eau :** s/o

**Réactivité dans l'eau :** s/o

**Aspect et odeur :** Mélange d'huile de sciure, légère odeur d'huile et de citron

**Teneur en COV :** < .001%

## Article 10

### **Données de réactivité :**

**Stabilité du produit dans des conditions normales :** stable

**Incompatibilités :** Acides forts, alcalyles et oxydants

**Produits de décomposition dangereux :** des brûlures ou un échauffement excessif peuvent produire Monoxyde de carbone et autres substances nocives

**Polymérisation dangereuse :** non sujet à la polymérisation

Composé de balayage sans grain

## Article 11

### **Voies d'exposition probables et effets immédiats :**

**Inhalation :** Irritation du système respiratoire, toux, essoufflement, respiration sifflante

**Contact avec les yeux :** Gonflement, inconfort associé à une substance étrangère dans l'œil

**Ingestion :** Léger inconfort, vomissements

**Mesures numériques de toxicité :** s/o

### **Symptômes :**

**Inhalation :** Toux, essoufflement, respiration sifflante

Contact avec les yeux : Gonflement, larmoiement, malaise associé à une substance étrangère dans l'œil

**Ingestion :** Vomissements

## Article 12

**Informations écologiques :** Aucune donnée n'est disponible.

## Section 13

**Méthode d'élimination des déchets :** Les déchets de produits et d'emballages ne doivent pas être jetés dans les égouts ou dans une étendue d'eau.

Veillez suivre toutes les réglementations locales concernant l'élimination.

## Article 14

**Informations relatives au transport :** Non classé comme dangereux pour le transport.

## Article 15

### **Informations réglementaires :**

California Prop 65

Distillat naphténiq ue lourd hydrotraité - Hydrocarbures de pétrole No CAS 64742-52-5

Sciure de bois dur CAS # s/o

## Article 16

### **Autres informations :**

**Avis de non-responsabilité :** Ces informations sont basées sur les données actuellement disponibles et, au meilleur de nos connaissances, sont exactes. Cependant, nous ne donnons aucune garantie, explicite ou implicite, concernant l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par leur utilisation ; et, toute utilisation du matériel lui-même ou en combinaison avec tout autre matériel ou tout autre procédé relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Cette FDS est datée du 27/11/2019.