

# Safety Data Sheet

## No-Grit Sweeping Compound

### Section 1

**Product Name:** Oil Based Sweeping Compound

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

**Distributor:** Uline Inc  
12575 Uline Drive  
Pleasant Prairie, WI 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.

# Ficha de datos de seguridad

## Compuesto de barrido sin arena

### Sección 1

**Nombre del producto:** Compuesto de barrido a base de aceite

**Fecha de la ficha de datos de seguridad:** 27/11/19

**Distribuidor:** Uline Inc  
12575 Uline Drive  
Pleasant Prairie, WI 53158  
800-295-5510

**Teléfono de emergencia:** CHEMTREC  
US/Canada: 1-800-424-9300  
Mexico: 800-681-9531  
International: +1-703-527-3887

### Identificación de producto:

**Nombre químico:** N/A

### Componentes de formulación:

- 1) Destilado nafténico pesado hidrotratado - Hidrocarburos de Petróleo N.º de CAS 64742-52-5
- 2) Aserrín de madera dura N.º de CAS N/A

El compuesto de barrido se usa para limpiar pisos. Se extiende sobre los pisos y luego se barre.

El compuesto sin arena se usa en pisos que tienen un revestimiento sellado.

### Sección 2

### Datos de peligros para la salud:

Clasificación: Este material es considerado peligroso por la Norma de comunicación de riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)



	Categoría
Toxicidad aguda: oral	4
Irritación de la piel	2
Irritación o lesiones oculares graves	2B
Carcinogenicidad	1A
Toxicidad específica en determinados órganos (Exposición única)	3

Palabra de advertencia: PELIGRO

## Indicaciones de peligro

H303: puede ser nocivo si se ingiere  
H315: puede causar irritación cutánea  
H320: puede causar irritación ocular  
H335: puede causar irritación respiratoria  
H350: puede causar cáncer

La irritación cutánea se puede evitar usando guantes cuando se usa un compuesto de barrido.  
La irritación ocular se puede evitar usando gafas de seguridad cuando se usa un compuesto de barrido.  
Mantenga el producto alejado de su rostro cuando lo use.  
Si entra en contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón.  
No coma, beba ni fume cuando use este producto.

## Sección 3

**Nombre químico:** N/A

**Componentes de formulación:**

Destilado nafténico pesado hidrotratado - Hidrocarburos de Petróleo N.º de CAS 64742-52-5  
Aserrín de madera dura N.º de CAS N/A

El porcentaje de composición de estos componentes es un secreto comercial.

## Sección 4

**Rutas de exposición y signos y síntomas de exposición:**

**Inhalación:** irritación del sistema respiratorio, tos, dificultad para respirar, sibilancias

**Contacto con los ojos:** hinchazón, molestias asociadas con sustancias extrañas dentro del ojo

**Ingestión:** molestias leves, vómitos

**Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:**

**Inhalación:** Si se produce inhalación, desaloje al personal del área contaminada al aire fresco

**Contacto con los ojos:** enjuague con agua, consulte al médico

**Contacto con la piel:** lávese bien con agua y jabón

**Ingestión:** induzca el vómito y consulte con un médico

## Sección 5

**Datos de incendio y explosión:**

**Punto de inflamación y método:** 345 °F COC Autoencendido T

**Límites de inflamabilidad:** Superior-N/A, Inferior-N/A

**Medios de extinción:** agua, espuma, CO<sup>2</sup>

**Procedimientos especiales de lucha contra incendios:** se debe proporcionar un aparato de respiración autónomo NIOSH/MSHA para áreas confinadas. No ingrese a ningún espacio cerrado o confinado sin el equipo de protección adecuado.

## Sección 6

### **Procedimientos de derrames/fugas:**

Barra en el receptáculo adecuado.

Evite el polvo en suspensión en el aire.

Use equipo de protección personal.

Deseche de conformidad con las normas locales, estatales y federales.

## Sección 7

### **Manipulación y almacenamiento:**

Almacene el material en un área seca con recipientes bien cerrados.

Evite el daño físico a los contenedores y evite crear polvo en suspensión en el aire.

No almacene productos con alimentos o productos de tabaco.

## Sección 8

### **Equipo de protección:**

No se requiere ninguno

Gafas de seguridad: opcional

Se recomiendan guantes protectores para manipular material

Respirador para polvo: opcional

### **Límites de exposición ocupacional:**

Aserrín: OSHA recomienda la concentración máxima estándar permitida de 5.0 mg/M3 en un promedio ponderado de tiempo de 8 horas

Aceite: OSHA recomienda la concentración máxima estándar permitida de 5.0 mg/M3 en un Promedio ponderado de tiempo de 8 horas

## Sección 9

### **Datos físicos:**

**Punto de ebullición:** N/A

**Punto de congelación:** N/A

**Gravedad específica:** 1.5

**Punto de fusión:** 844 °C

**Solubilidad en agua:** N/A

**Reactividad en agua:** N/A

**Apariencia y olor:** mezcla de aceite de aserrín, aceite leve y aromar a limón

**Contenido de COV:** <.001 %

## Sección 10

### **Datos de reactividad:**

**Estabilidad del producto en condiciones normales:** estable

**Incompatibilidades:** ácidos fuertes, alcalinos y oxidantes

**Productos de descomposición peligrosos:** se pueden producir quemaduras o calentamiento excesivo  
Monóxido de carbono y otras sustancias nocivas

**Polimerización peligrosa:** no sujeta a polimerización

Compuesto de barrido sin arena

## Sección 11

### **Posibles rutas de exposición y efectos inmediatos:**

**Inhalación:** irritación del sistema respiratorio, tos, dificultad para respirar, sibilancias

**Contacto con los ojos:** hinchazón, molestias asociadas con sustancias extrañas dentro del ojo

**Ingestión:** molestias leves, vómitos

**Medidas numéricas de toxicidad:** N/A

### **Síntomas:**

**Inhalación:** tos, dificultad para respirar, sibilancias

**Contacto con los ojos:** hinchazón, lagrimeo, molestias asociadas con sustancias extrañas dentro del ojo

**Ingestión:** vómitos

## Sección 12

**Información ecológica:** no hay datos disponibles.

## Sección 13

**Método de eliminación de desechos:** los desechos de productos y envases no se vierten en alcantarillas ni en ninguna masa de agua.

Siga todas las normativas locales sobre eliminación.

## Sección 14

**Información de transporte:** no clasificado como peligroso para el transporte.

## Sección 15

### **Información normativa:**

Propuesta 65 de California

Destilado nafténico pesado hidrotratado - Hidrocarburos de Petróleo N.º de CAS 64742-52-5

Aserrín de madera dura N.º de CAS N/A

## Sección 16

### **Otra información:**

**Descargo de responsabilidad:** esta información se basa en los datos actualmente disponibles y, según nuestro conocimiento, es precisa. Sin embargo, no ofrecemos ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la exactitud de estos datos o los resultados obtenidos de su uso; y, cualquier uso del material en sí mismo o en combinación con cualquier otro material o proceso, es responsabilidad exclusiva del usuario. Esta ficha de datos de seguridad tiene fecha 27/11/2019.