

Safety Data Sheet

According to OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200

Initial Preparation Date: 12.17.2014

Page 1 of 12

Revision date: 01.15.2025

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

SECTION 1: Identification

Product Identifier

Product Name: Uline Green Sweep

Recommended Use of the Product and Restriction on Use

Relevant Identified Uses: Minimizing airborne dust particles created from sweeping.

Uses Advised Against: Any use other than recommended above.

Reasons Why Uses Advised Against: Not determined or not applicable.

Manufacturer or Supplier Details

Distributor:

Uline Canada Corp
3333 James Snow Parkway North
Milton, Ontario L9T 8L1
1-800-295-5510

Emergency Telephone Number:

United States

CHEMTREC

US/Canada: 1-800-424-9300

International: +1-703-527-3887

SECTION 2: Hazard(s) Identification

GHS Classification:

Skin irritation, category 2

Eye irritation, category 2A

Carcinogenicity, category 1A

Reproductive toxicity, category 2

Specific target organ toxicity - repeated exposure, category 2

Label elements

Hazard Pictograms:



Signal Word: Danger

Hazard statements:

H315 Causes skin irritation

H319 Causes serious eye irritation

H350 May cause cancer

Safety Data Sheet

According to OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200

Initial Preparation Date: 12.17.2014

Page 2 of 12

Revision date: 01.15.2025

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

H361 Suspected of damaging fertility and the unborn child

H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure

Precautionary Statements:

P201 Obtain special instructions before use

P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood

P264 Wash skin thoroughly for 15 minutes after handling

P280 Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection

P260 Do not breathe dust

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap

P332+P313 If skin irritation occurs: Get medical advice or attention

P362 Take off contaminated clothing and wash it before reuse

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice or attention

P321 Specific treatment (see Sections 4-8 of this SDS and any supplemental information on the product label)

P308+P313 If exposed or concerned: Get medical advice or attention

P405 Store locked up

P501 Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national, and international regulations

Hazards Not Otherwise Classified: None

SECTION 3: Composition/Information on Ingredients

Identification	Name	Weight %
CAS Number: 14808-60-7	Silica, crystalline quartz (respirable)	40-60
CAS Number: Not Applicable	Sawdust Wood Dust	10-25
CAS Number: 9003-04-7	2-Propenoic acid, homopolymer, sodium	<1

Additional Information:

The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret in accordance with paragraph (i) of the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR §1910.1200).

SECTION 4: First Aid Measures

Description of First Aid Measures

General Notes:

Not determined or not applicable.

After Inhalation:

If inhaled, remove person to fresh air and place in a position comfortable for breathing. Keep person at rest. If breathing is difficult, administer oxygen. If breathing has stopped, provide artificial respiration. If experiencing respiratory symptoms, seek medical advice/attention.

After Skin Contact:

Remove contaminated clothing and shoes. Rinse skin with copious amounts of water [shower] for several minutes. Launder contaminated clothing before reuse. If symptoms develop or persist, seek medical

Safety Data Sheet

According to OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200

Initial Preparation Date: 12.17.2014

Page 3 of 12

Revision date: 01.15.2025

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

advice/attention.

After Eye Contact:

Immediately rinse eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Continue to rinse for at least 15 minutes. If eye irritation develops or persists, seek medical advice/attention.

After Swallowing:

If swallowed, DO NOT induce vomiting unless told to do so by a physician or poison control center. Rinse mouth with water. Never give anything by mouth to an unconscious person. If spontaneous vomiting occurs, place on the left side with head down to prevent aspiration of liquid into the lungs. If symptoms develop or persist, seek medical advice/attention.

Most Important Symptoms and Effects, Both Acute and Delayed

Acute Symptoms and Effects:

Skin and Eye contact may result in irritation, redness, pain, inflammation, itching, burning and tearing.

Delayed Symptoms and Effects:

Exposure may cause cancer. Effects are dependent on exposure (dose, concentration, contact time). Long term exposure may affect fertility. Symptoms include, but are not limited to: menstrual problems, altered sexual behavior/fertility/ and pregnancy outcome. Long term exposure may also affect development of the unborn child. Symptoms include, but are not limited to: intrauterine growth retardation, pre-term birth, birth defects and postnatal death. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. Effects are dependent on exposure (dose, concentration, contact time).

Immediate Medical Attention and Special Treatment

Specific Treatment:

Not determined or not applicable.

Notes for the Doctor:

Treat symptomatically.

SECTION 5: Firefighting Measures

Extinguishing Media

Suitable Extinguishing Media:

Water mist/fog, carbon dioxide, dry chemical or alcohol resistant foam.

Unsuitable Extinguishing Media:

Do not use water jet.

Specific Hazards During Fire-Fighting:

Thermal decomposition may produce irritating/toxic fumes/gases.

Special Protective Equipment for Firefighters:

Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full-face piece operated in positive pressure mode.

Special precautions:

Avoid contact with skin, eyes, hair and clothing. Do not breathe fumes/gas/mists/aerosols/vapors/dusts. Move containers from fire area if safe to do so. Use water spray/fog for cooling fire exposed containers. Avoid unnecessary run-off of extinguishing media which may cause pollution.

SECTION 6: Accidental Release Measures

Personal Precautions, Protective Equipment, and Emergency Procedures:

Safety Data Sheet

According to OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200

Initial Preparation Date: 12.17.2014

Page 4 of 12

Revision date: 01.15.2025

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Evacuate unnecessary personnel. Ventilate area. Extinguish any sources of ignition. Wear recommended personal protective equipment (see Section 8). Do not get on skin, eyes or on clothing. Avoid breathing mist, vapor, dust, fume and spray. Do not walk through spilled material. Wash thoroughly after handling. Remove contaminated clothing and launder before reuse.

Environmental Precautions:

Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Prevent from reaching drains, sewers and waterways. Discharge into the environment must be avoided.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up:

Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate personal protective clothing. Avoid breathing dust, mist, fumes, vapors or spray. Stop leak if you can do it without risk. Contain and collect spillage and place in suitable container for future disposal. Dispose of in accordance with all applicable regulations (see Section 13).

Reference to Other Sections:

For personal protective equipment see Section 8. For disposal see Section 13.

SECTION 7: Handling and Storage

Precautions for Safe Handling:

Use appropriate personal protective equipment (see Section 8). Use only with adequate ventilation. Avoid breathing mist/vapor/spray/dust. Do not eat, drink, smoke, or use personal products when handling chemical substances. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wash affected areas thoroughly after handling. Keep away from incompatible materials (See Section 10). Keep containers tightly closed when not in use.

Conditions for Safe Storage, Including Any Incompatibilities:

Store in cool, dry, well-ventilated location out of direct sunlight. Keep away from food and beverages. Protect from freezing and physical damage. Store away from heat, open flames and other sources of ignition. Keep container tightly sealed. Store away from incompatible materials (See Section 10).

SECTION 8: Exposure Controls/Personal Protection

Only those substances with limit values have been included below.

Occupational Exposure Limit Values:

Country (Legal Basis)	Substance	Identifier	Permissible concentration
OSHA	Sawdust Wood Dust	Not Applicable	8-Hour TWA-PEL: 15 mg/m ³ (total dust - All hard and soft woods except Western red cedar)
	Sawdust Wood Dust	Not Applicable	8-Hour TWA-PEL: 5 mg/m ³ (respirable dust - All hard and soft woods except Western red cedar)
	Silica, crystalline quartz (respirable)	14808-60-7	8-Hour TWA-PEL: 0.05 mg/m ³
	Silica, crystalline quartz (respirable)	14808-60-7	8-Hour TWA-PEL: 0.025 mg/m ³ (Action level)
NIOSH	Sawdust Wood Dust	Not Applicable	REL-TWA: 1 mg/m ³ (up to 10 hr - All hard and soft woods except Western red cedar)
	Silica, crystalline quartz (respirable)	14808-60-7	REL-TWA: 0.05 mg/m ³ (up to 10 hr)
	Silica, crystalline quartz (respirable)	14808-60-7	IDLH: 50 mg/m ³

Safety Data Sheet

According to OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200

Initial Preparation Date: 12.17.2014

Page 5 of 12

Revision date: 01.15.2025

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Country (Legal Basis)	Substance	Identifier	Permissible concentration
ACGIH	Sawdust Wood Dust	Not Applicable	8-Hour TWA: 1 mg/m ³ (inhalable fraction - All hard and soft woods except Western red cedar)
	Sawdust Wood Dust	Not Applicable	8-Hour TWA: 0.5 mg/m ³ (inhalable fraction - Western red cedar)
	Silica, crystalline quartz (respirable)	14808-60-7	8-Hour TWA: 0.025 mg/m ³ (respirable particulate matter)
United States(California)	Sawdust Wood Dust	Not Applicable	8-Hour TWA-PEL: 2 mg/m ³ (All hard and soft woods except Western red cedar)
	Sawdust Wood Dust	Not Applicable	8-Hour TWA-PEL: 0.5 mg/m ³ (Western red cedar)
	Sawdust Wood Dust	Not Applicable	15-Minute STEL: 5 mg/m ³ (All hard and soft woods except Western red cedar)
	Silica, crystalline quartz (respirable)	14808-60-7	8-Hour TWA-PEL: 0.05 mg/m ³ (respirable dust)

Biological Limit Values:

No biological exposure limits noted for the ingredient(s).

Information on Monitoring Procedures:

Not determined or not applicable.

Appropriate Engineering Controls:

Emergency eye wash stations and safety showers should be available in the immediate vicinity of use or handling. Provide adequate ventilation to maintain the airborne concentrations of vapor, mists, and/or dusts below the applicable workplace exposure limits, while observing recognized national standards (or equivalent).

Personal Protection Equipment

Eye and Face Protection:

Safety glasses or goggles. Use eye protection equipment that has been tested and approved by recognized national standards (or equivalent).

Skin and Body Protection:

Chemical resistant, impervious gloves approved by the appropriate standards. Gloves must be inspected prior to use. Avoid skin contact with used gloves. Appropriate techniques should be used to remove used gloves and contaminated clothing. Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product. Ensure that all personal protective equipment is approved by recognized national standards (or equivalent).

Respiratory Protection:

If engineering controls do not maintain airborne concentrations below the applicable workplace exposure limits, or to an acceptable level (if exposure limits have not been established), a respirator approved by recognized national standards (or equivalent) must be worn. Use a positive pressure air supplied respirator if there is any potential for an uncontrolled release, exposure levels are not known, or any other circumstances where air purifying respirators may not provide adequate protection.

General Hygienic Measures:

When handling chemical products, do not eat, drink or smoke. Wash hands after handling, before breaks, and at the end of the workday. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wash contaminated clothing

Safety Data Sheet

According to OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200

Initial Preparation Date: 12.17.2014

Page 6 of 12

Revision date: 01.15.2025

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

before reuse. Perform routine housekeeping.

SECTION 9: Physical and Chemical Properties

Information on Basic Physical and Chemical Properties

Appearance	Solid
Odor	Not determined or not available.
Odor threshold	Not determined or not available.
pH	Not determined or not available.
Melting point/freezing point	Not determined or not available.
Initial boiling point/range	Not determined or not available.
Flash point (closed cup)	Not determined or not available.
Evaporation rate	Not determined or not available.
Flammability (solid, gas)	Not determined or not available.
Upper flammability/explosive limit	Not determined or not available.
Lower flammability/explosive limit	Not determined or not available.
Vapor pressure	Not determined or not available.
Vapor density	Not determined or not available.
Density	Not determined or not available.
Relative density	Not determined or not available.
Solubilities	Not determined or not available.
Partition coefficient (n-octanol/water)	Not determined or not available.
Auto/Self-ignition temperature	Not determined or not available.
Decomposition temperature	Not determined or not available.
Dynamic viscosity	Not determined or not available.
Kinematic viscosity	Not determined or not available.
Explosive properties	Not determined or not available.
Oxidizing properties	Not determined or not available.

SECTION 10: Stability and Reactivity

Reactivity:

Not reactive under recommended handling and storage conditions.

Chemical Stability:

Stable under recommended handling and storage conditions.

Possibility of Hazardous Reactions:

Hazardous reactions are not anticipated under recommended conditions of handling and storage.

Conditions to Avoid:

Extreme heat, open flames, hot surfaces, sparks, ignition sources and incompatible materials.

Incompatible Materials:

None known.

Hazardous Decomposition Products:

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SECTION 11: Toxicological Information

Safety Data Sheet

According to OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200

Initial Preparation Date: 12.17.2014

Page 7 of 12

Revision date: 01.15.2025

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Acute Toxicity

Assessment: Based on available data, the classification criteria are not met.

Product Data: No data available.

Substance Data:

Name	Route	Result
2-Propenoic acid, homopolymer, sodium	oral	LD50 Rat: > 40,000 mg/kg
	dermal	LD50 Rabbit: >2000 mg/kg

Skin Corrosion/Irritation

Assessment:

Causes skin irritation.

Product Data:

No data available.

Substance Data:

Name	Result
Sawdust Wood Dust	Causes skin irritation.

Serious Eye Damage/Irritation

Assessment:

Causes serious eye irritation.

Product Data:

No data available.

Substance Data:

Name	Result
Sawdust Wood Dust	Causes serious eye irritation.

Respiratory or Skin Sensitization

Assessment: Based on available data, the classification criteria are not met.

Product Data:

No data available.

Substance Data: No data available.

Carcinogenicity

Assessment:

May cause cancer.

Product Data: No data available.

Substance Data:

Name	Species	Result
Sawdust Wood Dust		Long-term or chronic inhalation exposure to wood dusts may cause nasopharyngeal cancer and/or cancer of the nasal cavities and paranasal sinuses.
Silica, crystalline quartz (respirable)		May cause cancer via inhalation.

International Agency for Research on Cancer (IARC):

Name	Classification
Sawdust Wood Dust	Group 1

Safety Data Sheet

According to OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200

Initial Preparation Date: 12.17.2014

Page 8 of 12

Revision date: 01.15.2025

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Name	Classification
Silica, crystalline quartz (respirable)	Group 1

National Toxicology Program (NTP):

Name	Classification
Sawdust Wood Dust	Known to be human carcinogens
Silica, crystalline quartz (respirable)	Known to be human carcinogens

OSHA Carcinogens:

Ingredient Name	CAS	OSHA Carcinogens Status
Silica, crystalline quartz (respirable)	14808-60-7	Yes

Germ Cell Mutagenicity

Assessment: Based on available data, the classification criteria are not met.

Product Data:

No data available.

Substance Data: No data available.

Reproductive Toxicity

Assessment:

Suspected of damaging fertility or the unborn child.

Product Data:

No data available.

Substance Data: No data available.

Specific Target Organ Toxicity (Single Exposure)

Assessment: Based on available data, the classification criteria are not met.

Product Data:

No data available.

Substance Data:

Name	Result
Sawdust Wood Dust	May cause respiratory irritation.

Specific Target Organ Toxicity (Repeated Exposure)

Assessment:

May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Product Data:

No data available.

Substance Data:

Name	Result
Sawdust Wood Dust	Chronic exposure to wood dust can cause a decrease in pulmonary function and asthma.
Silica, crystalline quartz (respirable)	Causes damage to organs (lungs; kidneys; immune system) through prolonged or repeated exposure via inhalation.

Aspiration toxicity

Assessment: Based on available data, the classification criteria are not met.

Safety Data Sheet

According to OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200

Initial Preparation Date: 12.17.2014

Page 9 of 12

Revision date: 01.15.2025

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Product Data:

No data available.

Substance Data: No data available.

Information on Likely Routes of Exposure:

Skin contact; Eye contact; Inhalation; Ingestion.

Symptoms Related to the Physical, Chemical, and Toxicological Characteristics:

See section 4 of this SDS.

Other Information:

No data available.

SECTION 12: Ecological Information

Acute (Short-Term) Toxicity

Assessment: Based on available data, the classification criteria are not met.

Product Data: No data available.

Substance Data:

Name	Result
2-Propenoic acid, homopolymer, sodium	Fish LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 27 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates LC50 <i>Americamysis bahia</i> : 97 mg/L (96 hr)
	Aquatic Plants EC50 <i>Desmodosmus subspicatus</i> : 0.13 mg/L (72 hr [growth rate])

Chronic (Long-Term) Toxicity

Assessment: Based on available data, the classification criteria are not met.

Product Data: No data available.

Substance Data:

Name	Result
2-Propenoic acid, homopolymer, sodium	Fish NOEC <i>Oryzias latipes</i> : ≥ 10.1 mg/L mg/L (45 d)
	Aquatic Invertebrates NOEC <i>Daphnia magna</i> : 19 mg/L (21 d reproduction)

Persistence and Degradability

Product Data: No data available.

Substance Data:

Name	Result
2-Propenoic acid, homopolymer, sodium	Based on results of the structural analogue acrylic acid, sodium acrylate is readily biodegradable.

Bioaccumulative Potential

Product Data: No data available.

Substance Data:

Name	Result
2-Propenoic acid, homopolymer, sodium	Bioaccumulation is not expected. Calculated BCF (aquatic species): 1.051 L/kg ww

Mobility in Soil

Product Data: No data available.

Substance Data:

Name	Result
2-Propenoic acid, homopolymer, sodium	The substance exhibits high mobility in soil. Therefore adsorption to soil and sediment is low. Koc at 20 °C: 42.8

Results of PBT and vPvB assessment

Safety Data Sheet

According to OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200

Initial Preparation Date: 12.17.2014

Page 10 of 12

Revision date: 01.15.2025

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Product Data:

PBT assessment: This product does not contain any substances that are assessed to be a PBT.

vPvB assessment: This product does not contain any substances that are assessed to be a vPvB.

Substance Data:

PBT assessment:

2-Propenoic acid, homopolymer, sodium	The substance is not PBT.
---------------------------------------	---------------------------

vPvB assessment:

2-Propenoic acid, homopolymer, sodium	The substance is not vPvB.
---------------------------------------	----------------------------

Other Adverse Effects: No data available.

SECTION 13: Disposal Considerations

Disposal Methods:

It is the responsibility of the waste generator to properly characterize all waste materials according to applicable regulatory agencies. Dispose of in accordance with all applicable local, regional, state and federal regulations. It is the responsibility of the waste generator to properly characterize all waste materials according to applicable regulatory agencies. Dispose of in accordance with all applicable local, regional, state and federal regulations.

Contaminated packages:

Not determined or not applicable.

SECTION 14: Transport Information

United States Transportation of Dangerous Goods (49 CFR DOT)

UN Number	Not regulated
UN Proper Shipping Name	Not regulated
UN Transport Hazard Class(es)	None
Packing Group	None
Environmental Hazards	None
Special Precautions for User	None

International Maritime Dangerous Goods (IMDG)

UN Number	Not regulated
UN Proper Shipping Name	Not regulated
UN Transport Hazard Class(es)	None
Packing Group	None
Environmental Hazards	None
Special Precautions for User	None

International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

UN Number	Not regulated
UN Proper Shipping Name	Not regulated
UN Transport Hazard Class(es)	None
Packing Group	None

Safety Data Sheet

According to OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200

Initial Preparation Date: 12.17.2014

Page 11 of 12

Revision date: 01.15.2025

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Environmental Hazards	None
Special Precautions for User	None

SECTION 15: Regulatory Information

United States Regulations

Inventory Listing (TSCA):

Not Applicable	Sawdust Wood Dust	Not Listed
14808-60-7	Silica, crystalline quartz (respirable)	Listed - Active
9003-04-7	2-Propenoic acid, homopolymer, sodium	Listed - Active

Significant New Use Rule (TSCA Section 5): None of the ingredients are listed.

Export Notification under TSCA Section 12(b): None of the ingredients are listed.

SARA Section 302 Extremely Hazardous Substances: None of the ingredients are listed.

SARA Section 313 Toxic Chemicals: None of the ingredients are listed.

CERCLA: None of the ingredients are listed.

RCRA: None of the ingredients are listed.

Section 112(r) of the Clean Air Act (CAA): None of the ingredients are listed.

Massachusetts Right to Know:

14808-60-7	Silica, crystalline quartz (respirable)	Listed
------------	---	--------

New Jersey Right to Know:

14808-60-7	Silica, crystalline quartz (respirable)	Listed
------------	---	--------

New York Right to Know: None of the ingredients are listed.

Pennsylvania Right to Know:

14808-60-7	Silica, crystalline quartz (respirable)	Listed
------------	---	--------

California Proposition 65:

⚠️WARNING: This product can expose you to chemicals including Wood Dust, Silica, crystalline (airborne particles of respirable size) and α -Methyl styrene (alpha-Methylstyrene); which are known to the State of California to cause cancer; and Ethylene glycol (ingested) and Ethylene glycol monomethyl ether, which are known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Additional information: Not determined.

SECTION 16: Other Information

Abbreviations and Acronyms: None

Disclaimer:

This product has been classified in accordance with OSHA HCS 2012 guidelines. The information provided in this SDS is correct, to the best of our knowledge, based on information available. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, storage, transportation and disposal and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials, unless specified in the text. The responsibility to provide a safe workplace remains with the user.

Initial Preparation Date: 12.17.2014

Revision date: 01.15.2025

Safety Data Sheet

According to OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200

Initial Preparation Date: 12.17.2014

Page 12 of 12

Revision date: 01.15.2025

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Revision Notes:

Revision Date	Notes
2024-05-17	Supercedes revision 1, dated August 2017
2025-01-15	English review only for translation, no regulatory update

End of Safety Data Sheet

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la norme OSHA sur la communication des risques, 29 CFR 1910.1200

Date de préparation initiale : 12.17.2014

Date de révision : 01.15.2025

Page 1 sur 12

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

SECTION 1 : Identification

Identificateur du produit

Nom du produit : Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Utilisations recommandées du produit et restrictions d'utilisation

Utilisations identifiées pertinentes : Réduire au minimum les particules de poussière en suspension dans l'air créées lors du balayage.

Utilisations déconseillées : Toute autre utilisation que celle recommandée ci-dessus.

Raisons pour lesquelles les utilisations sont déconseillées : Non déterminé ou non disponible

Détails du fabricant ou fournisseur :

Distributeur:

Uline Canada Corp
3333 James Snow Parkway North
Milton, Ontario L9T 8L1
1-800-295-5510

Ligne d'urgence :

CHEMTREC

US/Canada: 1-800-424-9300

International: +1-703-527-3887

SECTION 2 : Identification de danger

Classification SGH :

Irritation de la peau, catégorie 2

Irritation oculaire, catégorie 2A

Cancérogénicité, catégorie 1A

Toxicité reproductrice, catégorie 2

Toxicité spécifique pour les organes cibles - exposition répétée, catégorie 2

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger :

H315 Provoque un irritation cutanée

H319 Provoque de graves irritations oculaires

H350 Risque de causer le cancer

H361 Susceptible de causer des dommages au niveau de la fertilité ou du fœtus

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes par suite d'exposition prolongée ou à répétition.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la norme OSHA sur la communication des risques, 29 CFR 1910.1200

Date de préparation initiale : 12.17.2014

Page 3 sur 12

Date de révision : 01.15.2025

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Déclarations de mise en garde :

- P201 Obtenir des instructions spécifiques avant l'utilisation
- P202 Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises
- P264 Laver soigneusement la peau pendant 15 minutes après manipulation.
- P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
- P260 Ne pas respirer les poussières.
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec une grande quantité d'eau et du savon.
- P332+P313 En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin.
- P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
- P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment plusieurs minutes à l'eau. Enlever les lentilles cornéennes, si présentes, et si elles sont faciles à enlever. Continuer à rincer.
- P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.
- P321 Traitement spécifique (voir les sections 4 à 8 de cette FDS et toute information supplémentaire sur l'étiquette du produit).
- P308+P313 En cas d'exposition ou de doute : Obtenir des soins médicaux.
- P405 Stocker dans un endroit fermé à clé.
- P501 Éliminer les contenus et les conteneurs conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

Dangers non classés par ailleurs : Aucun

SECTION 3 : Composition/Informations relatives aux ingrédients

Identification	Nom	Poids %
Numéro CAS : 14808-60-7	Silice cristalline, quartz (respirable)	40-60
Numéro CAS : Sans objet	Sciure de bois poussière de bois	10-25
Numéro CAS : 9003-04-7	Acide 2-propénoïque, homopolymère, sodium	<1

Informations supplémentaires :

La dénomination chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) de la composition ont été retenus comme secret commercial conformément au paragraphe (i) de la norme de communication des dangers OSHA (29 CFR §1910.1200).

SECTION 4 : Mesures de premiers secours

Description des mesures de premiers secours

Notes générales :

Non déterminé ou non disponible

Après inhalation :

En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais et la placer dans une position confortable pour respirer. Maintenir la personne au repos. Si elle éprouve de la difficulté à respirer, lui donner de l'oxygène. Si la respiration s'est arrêtée, commencer la respiration de secours. En cas de symptômes respiratoires, consulter un médecin.

Après un contact avec la peau :

Enlever les vêtements et les souliers contaminés. Rincer la peau à grande eau [douche] pendant plusieurs minutes. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la norme OSHA sur la communication des risques, 29 CFR 1910.1200

Date de préparation initiale : 12.17.2014

Date de révision : 01.15.2025

Page 4 sur 12

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Après un contact avec les yeux :

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des lentilles de contact et les retirer s'il y a lieu. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si une irritation des yeux se développe ou persiste : demander conseil / attention à un médecin.

Après ingestion :

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf indication contraire d'un médecin ou d'un centre antipoison. Se rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente. En cas de vomissements spontanés, placer sur le côté gauche avec la tête baissée pour empêcher l'aspiration de liquide dans les poumons. Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes et effets aigus :

Le contact avec la peau et les yeux peut entraîner une irritation, une rougeur, une douleur, une inflammation, des démangeaisons, des brûlures et des larmoiements.

Symptômes et effets retardés :

L'exposition peut provoquer le cancer. Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, temps de contact). Une exposition à long terme peut affecter la fertilité. Les symptômes incluent, sans s'y limiter : problèmes menstruels, altération du comportement sexuel/de la fertilité/et de l'issue de la grossesse. Une exposition à long terme peut également affecter le développement de l'enfant à naître. Les symptômes incluent, sans s'y limiter : retard de croissance intra-utérine, naissance avant terme, malformations congénitales et décès postnatal.

Peut endommager les organes suite à une exposition prolongée ou répétée. Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, temps de contact).

Soin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement spécifique :

Non déterminé ou non disponible

Notes pour le médecin :

Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5 : Mesures à prendre pour lutter contre le feu

Agent d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Brouillard/brume d'eau, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse résistante à l'alcool.

Agents d'extinction inappropriés :

Ne pas utiliser de jet d'eau.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie :

La décomposition thermique peut produire des fumées/gaz irritants/toxiques.

Équipement de protection spécial pour les pompiers :

Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome (ARA) avec un masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

Précautions particulières :

Éviter tout contact avec la peau, les yeux, les cheveux et les vêtements. Ne pas respirer les fumées/ gaz/ brouillards/ aérosols/vapeurs/poussières. Sortir les conteneurs de la zone d'incendie si cela peut se faire sans danger. Utiliser de l'eau pulvérisée/du brouillard pour refroidir les conteneurs exposés au feu. Éviter le ruissellement inutile des agents d'extinction qui peuvent causer de la pollution.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la norme OSHA sur la communication des risques, 29 CFR 1910.1200

Date de préparation initiale : 12.17.2014

Date de révision : 01.15.2025

Page 5 sur 12

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

SECTION 6 : Mesures en cas de déversements accidentels

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence :

Évacuer le personnel non nécessaire. Ventiler la zone. Éteindre toutes les sources d'inflammation. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé (voir section 8). Ne pas projeter sur la peau, dans les yeux ni sur les vêtements. Éviter de respirer les brouillards, vapeurs, poussières et aérosols. Ne pas marcher sur le produit renversé. Se laver soigneusement après toute manipulation du produit. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Précautions environnementales :

Éviter des fuites et déversements dans l'avenir si cela peut être fait en toute sécurité. Empêcher l'écoulement dans les canaux, les égouts et autres cours d'eau. Les rejets dans l'environnement doivent être évités.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :

Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou le produit renversé à moins de porter des vêtements de protection individuelle appropriés. Éviter de respirer la poussière, le brouillard, les fumées, les vapeurs ou les aérosols. Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Contenir et recueillir les déversements et placer dans un conteneur approprié pour une élimination future. Éliminer conformément à toutes les réglementations applicables (voir section 13).

Référence à d'autres sections :

Utiliser un équipement de protection individuelle voir la Section 8. Pour les mesure préventives, voir la Section 13.

SECTION 7 : Manutention et entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :

Utiliser un équipement de protection individuelle approprié (voir la Section 8). Utiliser le produit dans un endroit adéquatement aéré. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols/poussières. Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement les zones affectées après la manipulation. Entreposer à l'écart des matières incompatibles (voir section 10). Conserver le conteneur bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités :

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver à l'écart des aliments et breuvages. Protéger contre le gel et les dommages matériels. Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Maintenir le conteneur bien fermé. Entreposer à l'écart des matières inflammables. (Voir section 10).

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Seules les substances présentant des valeurs limites ont été incluses ci-dessous.

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

Pays (base juridique)	Substance	Identificateur	Concentration autorisée
OSHA	Sciure de bois poussière de bois	Sans objet	LEP-MPT 8 heures : 15 mg/m ³ (poussière totale - Tous les bois durs et tendres sauf cèdre de l'Ouest rouge)
	Sciure de bois poussière de bois	Sans objet	LEP-MPT 8 heures : 5 mg/m ³ (poussière respirable - Tous les bois durs et tendres sauf cèdre de l'Ouest rouge)
	Silice cristalline, quartz (respirable)	14808-60-7	LEP-MPT 8 heures : 0,05 mg/m ³
	Silice cristalline, quartz (respirable)	14808-60-7	LEP-MPT 8 heures : 0,025 mg/m ³ (Niveau action)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la norme OSHA sur la communication des risques, 29 CFR 1910.1200

Date de préparation initiale : 12.17.2014

Date de révision : 01.15.2025

Page 6 sur 12

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Pays (base juridique)	Substance	Identificateur	Concentration autorisée
NIOSH	Sciure de bois poussière de bois	Sans objet	LER-MPT: 1 mg/m ³ (jusqu'à 10 h - Tous les bois durs et tendres sauf cèdre de l'Ouest rouge)
	Silice cristalline, quartz (respirable)	14808-60-7	LER-MPT: 0,05 mg/m ³ (jusqu'à 10 heures)
	Silice cristalline, quartz (respirable)	14808-60-7	IDLH : 50 mg/m ³
ACGIH	Sciure de bois poussière de bois	Sans objet	MPT 8 heures : 1 mg/m ³ (fraction inhalable - Tous les bois durs et mous sauf cèdre de l'Ouest rouge)
	Sciure de bois poussière de bois	Sans objet	MPT 8 heures : 0,5 mg/m ³ (fraction inhalable - cèdre de l'Ouest rouge)
	Silice cristalline, quartz (respirable)	14808-60-7	MPT 8 heures : 0,025 mg/m ³ (particules respirables)
États-Unis (Californie)	Sciure de bois poussière de bois	Sans objet	LEP-MPT 8 heures : 2 mg/m ³ (Tous les bois durs et tendres sauf le cèdre de l'Ouest rouge)
	Sciure de bois poussière de bois	Sans objet	LEP-MPT 8 heures : 0,5 mg/m ³ (cèdre de l'Ouest rouge)
	Sciure de bois poussière de bois	Sans objet	LECT 15 minutes : 5 mg/m ³ (Tous les bois durs et tendres sauf le cèdre de l'Ouest rouge)
	Silice cristalline, quartz (respirable)	14808-60-7	LEP-MPT 8 heures : 0,05 mg/m ³ (poussière respirable)

Valeurs limites biologiques :

Aucune limite d'exposition biologique notée pour les ingrédients.

Information sur les procédures de suivi :

Non déterminé ou non disponible

Contrôles techniques appropriés :

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles dans les environs immédiats de l'utilisation ou de la manipulation du produit. Assurer une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations de vapeur, de brouillards et de poussières en suspension dans l'air en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail, tout en respectant les normes nationales en vigueur (ou équivalentes).

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage :

Lunettes de sécurité ou lunettes étanches. Utiliser un équipement de protection des yeux qui a été testé et approuvé par des normes nationales reconnues (ou équivalent).

Protection corporelle et cutanée :

Gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes aux normes appropriées. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Éviter le contact de la peau avec des gants utilisés. Des techniques appropriées doivent être utilisées pour retirer les gants usés et les vêtements contaminés. L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être sélectionné en fonction de la tâche exécutée et des risques encourus, et doit être approuvé par un spécialiste avant la manipulation de ce produit. Assurez-vous que tous les équipements de protection individuelle sont approuvés par les normes nationales reconnues (ou équivalentes).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la norme OSHA sur la communication des risques, 29 CFR 1910.1200

Date de préparation initiale : 12.17.2014

Date de révision : 01.15.2025

Page 7 sur 12

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Protection Respiratoire :

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations dans l'air en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail ou à un niveau acceptable (si les limites d'exposition n'ont pas été établies), un respirateur approuvé par les normes nationales reconnues (ou équivalent) doit être porté. Utiliser un respirateur à adduction d'air à pression positive s'il y a un risque de rejet incontrôlé, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans toute autre circonstance où les respirateurs purificateurs d'air ne fournissent pas une protection adéquate.

Mesures générales d'hygiène :

Lors de la manipulation de produits chimiques, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains après la manipulation, avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser. Effectuez un entretien de routine.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

Apparence	Solide
Odeur	Non déterminé ou non disponible
Seuil d'odeur	Non déterminé ou non disponible
pH	Non déterminé ou non disponible
Point de fusion/point de congélation	Non déterminé ou non disponible
Point d'ébullition initial / plage	Non déterminé ou non disponible
Point d'éclair (creuset fermé)	Non déterminé ou non disponible
Taux d'évaporation	Non déterminé ou non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non déterminé ou non disponible
Limite supérieure d'inflammabilité/d'explosivité	Non déterminé ou non disponible
Limite inférieure d'inflammabilité/d'explosivité	Non déterminé ou non disponible
Pression de vapeur	Non déterminé ou non disponible
Densité de vapeur	Non déterminé ou non disponible
Densité	Non déterminé ou non disponible
Densité relative	Non déterminé ou non disponible
Solubilités	Non déterminé ou non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Non déterminé ou non disponible
Température d'auto-inflammation	Non déterminé ou non disponible
Température de décomposition	Non déterminé ou non disponible
Viscosité dynamique	Non déterminé ou non disponible
Viscosité cinématique	Non déterminé ou non disponible
Propriétés explosives	Non déterminé ou non disponible
Propriétés comburantes	Non déterminé ou non disponible

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité :

Non réactif dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

Stabilité chimique :

Stable dans les conditions recommandées de manipulation et de stockage.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la norme OSHA sur la communication des risques, 29 CFR 1910.1200

Date de préparation initiale : 12.17.2014

Page 8 sur 12

Date de révision : 01.15.2025

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Possibilité de réactions dangereuses :

Aucune réaction dangereuse n'est prévue dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

Conditions à éviter :

Chaleur extrême, flammes nues, surfaces chaudes, étincelles, sources d'inflammation et matières incompatibles.

Matériaux incompatibles :

Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux :

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être produit.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Voie	Résultat
Acide 2-propénoïque, homopolymère, sodium	orale	DL50 Rat : > 40,000 mg/kg
	dermique	DL50 Lapin : >2000 mg/kg

Corrosion/irritation cutanée :

Évaluation :

Provoque une irritation cutanée.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Sciure de bois poussière de bois	Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation

Évaluation :

Provoque de graves irritations oculaires.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Sciure de bois poussière de bois	Provoque de graves irritations oculaires.

Sensibilisation respiratoire ou de la peau

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Cancérogénicité

Évaluation :

Peut provoquer le cancer.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la norme OSHA sur la communication des risques, 29 CFR 1910.1200

Date de préparation initiale : 12.17.2014

Date de révision : 01.15.2025

Page 9 sur 12

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Données sur la substance :

Nom	Espèce	Résultat
Sciure de bois poussière de bois		L'exposition à long terme ou chronique par inhalation aux poussières de bois peut provoquer un cancer du nasopharynx et/ou un cancer des fosses nasales et des sinus paranasaux.
Silice cristalline, quartz (respirable)		Peut provoquer un cancer du poumon par inhalation.

Centre international de recherche sur le cancer (IARC)

Nom	Classification
Sciure de bois poussière de bois	Groupe 1
Silice cristalline, quartz (respirable)	Groupe 1

Programme national de toxicologie (PNT) :

Nom	Classification
Sciure de bois poussière de bois	Connu pour être cancérigène pour l'homme
Silice cristalline, quartz (respirable)	Connu pour être cancérigène pour l'homme

Cancérogènes OSHA :

Nom de l'ingrédient	CAS	État des substances cancérigènes OSHA
Silice cristalline, quartz (respirable)	14808-60-7	Oui

Mutagénicité cellulaire germinale

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Toxicité pour la reproduction

Évaluation :

Susceptible de causer des dommages au niveau de la fertilité ou du fœtus

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (Exposition unique)

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Sciure de bois poussière de bois	Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Toxicité pour certains organes cibles (Exposition répétée):

Évaluation :

Peut endommager les organes suite à une exposition prolongée ou répétée.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la norme OSHA sur la communication des risques, 29 CFR 1910.1200

Date de préparation initiale : 12.17.2014

Date de révision : 01.15.2025

Page 10 sur 12

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Sciure de bois poussière de bois	L'exposition chronique à la poussière de bois peut entraîner une diminution de la fonction pulmonaire et de l'asthme.
Silice cristalline, quartz (respirable)	Cause des dommages aux organes (poumons, reins; système immunitaire) suite à une exposition prolongée ou répétée par inhalation.

Toxicité par aspiration

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables :

Contact avec la peau ; Contact avec les yeux ; Inhalation; Ingestion.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

Voir la section 4 de la FDS.

Autres informations :

Aucune donnée disponible.

SECTION 12 : Informations écologiques

Toxicité aiguë (court terme)

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Acide 2-propénoïque, homopolymère, sodium	Poisson CL50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 27 mg/L (96 heures)
	Invertébrés aquatiques CL50 <i>Americamysis bahia</i> : 97 mg/L (96 heures)
	Plantes aquatiques CE50 <i>Desmodemus subspicatus</i> : 0,13 mg/L (72 heures [taux de croissance])

Toxicité chronique (à long terme)

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Acide 2-propénoïque, homopolymère, sodium	Poisson NOEC <i>Oryzias latipes</i> : $\geq 10,1$ mg/L mg/L (45 jours)
	Invertébrés aquatiques NOEC <i>Daphnia magna</i> : 19 mg/L (21 jours [reproduction])

Persistence et de dégradabilité :

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Acide 2-propénoïque, homopolymère, sodium	Selon les résultats de l'acide acrylique, un analogue structurel, l'acrylate de sodium est facilement biodégradable.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la norme OSHA sur la communication des risques, 29 CFR 1910.1200

Date de préparation initiale : 12.17.2014

Date de révision : 01.15.2025

Page 11 sur 12

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Potentiel de bioaccumulation

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Acide 2-propénoïque, homopolymère, sodium	Bioaccumulation ne devrait pas. Calculées du BCF (espèces aquatiques): 1,051 L/Kg poids humide

Mobilité dans le sol

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Acide 2-propénoïque, homopolymère, sodium	La substance présente une grande mobilité dans le sol. Donc, l'adsorption sur le sol et les sédiments est faible. Koc à 20 ° C : 42,8

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Données du produit :

Évaluation PBT : Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme PBT.

Évaluation vPvB : Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme vPvB.

Données sur la substance :

Évaluation PBT :

Acide 2-propénoïque, homopolymère, sodium	La substance n'est pas PBT.
---	-----------------------------

Évaluation vPvB :

Acide 2-propénoïque, homopolymère, sodium	La substance n'est pas vPvB.
---	------------------------------

Autres effets indésirables : Aucune donnée disponible.

SECTION 13 : Considérations d'élimination

Méthodes d'élimination :

Il relève de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux entités réglementaires applicables. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, régionales, provinciales et fédérales applicables. Il relève de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux entités réglementaires applicables. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, régionales, provinciales et fédérales applicables.

Colis contaminés :

Non déterminé ou non disponible

SECTION 14 : Informations de transport

Transport des matières dangereuses des États-Unis (49 CFT DOT)

N° UN	Non réglementé
Nom d'expédition approprié UN	Non réglementé
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun
Groupe d'emballage	Aucun
Risques environnementaux	Aucun
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la norme OSHA sur la communication des risques, 29 CFR 1910.1200

Date de préparation initiale : 12.17.2014

Date de révision : 01.15.2025

Page 12 sur 12

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Code maritime international pour les marchandises dangereuses (IMDG)

N° UN	Non réglementé
Nom d'expédition approprié UN	Non réglementé
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun
Groupe d'emballage	Aucun
Risques environnementaux	Aucun
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

Réglementation des marchandises dangereuses de l'Association du Transport Aérien International (IATA-DGR)

N° UN	Non réglementé
Nom d'expédition approprié UN	Non réglementé
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun
Groupe d'emballage	Aucun
Risques environnementaux	Aucun
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

SECTION 15 : Informations réglementaires

Inventaire des règlements des États-Unis (TSCA) :

Sans objet	Sciure de bois poussière de bois	Non répertorié
14808-60-7	Silice cristalline, quartz (respirable)	Répertorié - Actif
9003-04-7	Acide 2-propénoïque, homopolymère, sodium	Répertorié - Actif

Réglementation relative aux nouvelles utilisations importantes (TSCA Section 5) : Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

Notification d'exportation conformément à la section 12(b) de la TSCA : Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

Substances extrêmement dangereuses SARA Section 302 : Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

Substances chimiques toxiques SARA Section 313 : Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

CERCLA : Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

RCRA : Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

Section 112(r) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act (CAA)) : Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

Droit à l'information du Massachusetts :

14808-60-7	Silice cristalline, quartz (respirable)	Répertorié
------------	---	------------

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la norme OSHA sur la communication des risques, 29 CFR 1910.1200

Date de préparation initiale : 12.17.2014

Page 13 sur 12

Date de révision : 01.15.2025

Kleen Sweep™ Sweeping Compound

Droit à l'information du New Jersey :

14808-60-7	Silice cristalline, quartz (respirable)	Répertorié
------------	---	------------

Droit à l'information du New York : Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

Droit à l'information de la Pennsylvanie :

14808-60-7	Silice cristalline, quartz (respirable)	Répertorié
------------	---	------------

Proposition 65 de la Californie :

⚠ AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment la poussière de bois, à la silice cristalline (particules en suspension dans l'air de taille respirable) et à l' α -méthylstyrène (alpha-méthylstyrène) ; qui sont reconnus par l'État de Californie comme causant le cancer ; et l'éthylène glycol (ingéré) et l'éther monométhyle d'éthylène glycol, qui sont reconnus par l'État de Californie comme causant des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

Informations supplémentaires : Non déterminé.

SECTION 16 : Autres informations

Sigles et abréviations : Aucun

Avis de non-responsabilité :

Ce produit a été classé conformément aux lignes directrices OSHA HCS 2012. Les informations de cette FDS sont correctes à notre connaissance et en fonction des informations disponibles. Les informations fournies sont conçues dans le but de guider l'utilisateur en matière de manipulation, d'utilisation, d'entreposage, de transport et d'élimination sécuritaires, et ne sont pas considérées comme une garantie de spécifications ou de qualité. Les données portent seulement sur la matière spécifiée et peuvent ne pas être valables pour cette matière en association avec d'autres matières, sauf si précisé dans le texte. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail.

Date de préparation initiale : 12.17.2014

Date de révision: 01.15.2025

Notes de révision :

Date de révision	Remarques
2024-05-17	Remplace la révision 1, datée d'août 2017
2025-01-15	Révision en anglais seulement pour traduction, aucune mise à jour réglementaire

Fin de la fiche signalétique de sécurité de produit