

SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/26/2020

Page 1 of 14

SAFETY DATA SHEET

SECTION 1. IDENTIFICATION

Product identifier used on the label

: Wet-Cote

Other means of identification : 7810

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Emergency liquid waterproofing repair material. For professional use only.

No restrictions on use known.

Chemical family Mixture

Name, address, and telephone number of the manufacturer:

The Garland Company, Inc.

3800 East 91st Street

Cleveland, OH, USA 44105-2197

Manufacturer's Telephone # : 800-762-8225

Name, address, and telephone number of the supplier:

The Garland Company, Inc.

3800 East 91st Street 209 Carrier Drive Cleveland, Ohio 44105-2197

Toronto, Ontario, Canada M9W 5Y8 800-762-8225

416-747-7995 800-387-5991

24 Hr. Emergency Tel # 1-800-262-8200 (CHEMTREC)

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification of the chemical

Black liquid. Petroleum odour.

This material is classified as hazardous under U.S. OSHA regulations (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012) and Canadian WHMIS regulations (Hazardous Products Regulations) (WHMIS 2015). Classification:

Flammable Liquid - Category 3 Aspiration hazard -Category 1 Skin Irritation - Category 2 Eye Damage/Irritation - Category 2B Acute toxicity, inhalation - Category 4 Specific target organ toxicity, single exposure - Category 3 (respiratory) Carcinogenicity - Category 1B Germ cell mutagenicity -Category 1

Label elements

Hazard pictogram(s)





Signal Word

DANGER!



SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/26/2020

Page 2 of 14

SAFETY DATA SHEET

Hazard statement(s)

Flammable liquid and vapour.

May be fatal if swallowed and enters airways.

Causes skin irritation.

Causes serious eye irritation.

Harmful if inhaled.

May cause respiratory irritation.

May cause genetic defects.

May cause cancer.

Precautionary statement(s)

Obtain special instructions before use.

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

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources - No smoking.

Keep container tightly closed.

Ground/Bond container and receiving equipment.

Use explosion-proof electrical and ventilating equipment.

Use only non-sparking tools.

Take precautionary measures against static discharge.

Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

Wash exposed skin thoroughly after handling.

Use only outdoors or in a well-ventilated area.

Wear respiratory protection.

Wear protective gloves/clothing and eye/face protection.

Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace.

IF exposed or concerned: Get medical attention/advice.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

Do NOT induce vomiting.

IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. Wash contaminated clothing before reuse.

If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

Collect spillage.

In case of fire: Use alcohol-resistant foam, carbon dioxide or dry chemical to extinguish.

Store in a well-ventilated place. Keep cool. Keep container tightly closed.

Store locked up.

Dispose of contents/container in accordance with local regulation.

Other hazards

Not available.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Mixture

Chemical name	Common name and synonyms	CAS#	Concentration (% by weight)
Asphalt	N/Av	8052-42-4	30.0 - 60.0
stoddard solvent	Mineral spirits White spirit	8052-41-3	10.0 - 30.0



SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/26/2020

Page 3 of 14

SAFETY DATA SHEET

Calcium carbonate	Limestone Aragonite	1317-65-3	5.0 - 10.0	
Attapulgite	N/Av	12174-11-7	5.0 - 10.0	
Nonanes	N/Av	N/Av	1.0 - 5.0	
Pseudocumene	Pseudocumene	95-63-6	1.0 - 5.0	
Cellulose	Hydroxycellulose	9004-34-6	1.0 - 5.0	
Kaolin	Hydrated aluminum silicate China clay	1332-58-7	0.1 - 1.0	
Quartz	Quartz silica Crystallized silicon dioxide	14808-60-7	0.1 - 1.0	

The exact concentrations of the above listed chemicals are being withheld as a trade secret.

SECTION 4. FIRST-AID MEASURES

Description of first aid measures

Ingestion : Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. If ingested, do not induce

vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Inhalation : Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If breathing is difficult, give

oxygen by qualified medical personnel only. If breathing is irregular or stopped, administer

artificial respiration.

Skin contact : Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. If skin irritation

or rash occurs: Get medical advice/attention.

Eye contact : Flush with large amounts of water for 15 minutes. Remove contact lenses, if present and

easy to do. If irritation occurs or persists, seek medical attention.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

: May be fatal if swallowed and enters airways. May cause genetic defects. May cause

cancer.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

: Provide general supportive measures and treat symptomatically.

SECTION 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Extinguishing media

Suitable extinguishing media

: Dry chemical, carbon dioxide and foam.

Unsuitable extinguishing media

: Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.

Special hazards arising from the substance or mixture / Conditions of flammability

: Combustible material. Keep product and empty container away from heat and sources of ignition. Sensitive to static discharge.

Flammability classification (OSHA 29 CFR 1910.106)

: Flammable liquid -Category 3

Hazardous combustion products

: Carbon oxides; Hydrocarbons.

Special protective equipment and precautions for firefighters

Protective equipment for fire-fighters

: Firefighters must use standard protective equipment including flame retardant coat, helmet with face shield, gloves, rubber boots, and in enclosed spaces, SCBA. Firefighters should wear proper protective equipment and self-contained breathing apparatus with full face piece operated in positive pressure mode.



The Garland Company, Inc. 209 Carrier Drive Toronto, Ontario, Canada, M9W 5Y8 Telephone: 416-747-7995

Wet-Cote

SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/26/2020

Page 4 of 14

SAFETY DATA SHEET

Special fire-fighting procedures

: Move containers from fire area if safe to do so. Cool closed containers exposed to fire with water spray. Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses. Dike for water control. Do not enter without wearing specialized protective equipment suitable for the situation. Firefighter's normal protective clothing (Bunker Gear) will not provide adequate protection. A full-body encapsulating chemical protective suit with positive pressure self-contained breathing apparatus (NIOSH approved or equivalent) may be necessary.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

: All persons dealing with the clean-up should wear the appropriate chemically protective equipment. Keep people away from and upwind of spill/leak. Restrict access to area until completion of clean-up. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

Environmental precautions

: Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. If necessary, dike well ahead of the spill to prevent runoff into drains, sewers, or any natural waterway or drinking supply.

Methods and material for containment and cleaning up

: Ventilate the area. Remove all sources of ignition. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Use only non-sparking tools and equipment in the clean-up process. Contain and absorb spilled liquid with non-combustible, inert absorbent material (e.g. sand). Pick up and transfer to properly labeled containers. Use methods that do not generate dusts. Do not use combustible absorbents, such as sawdust. Contaminated absorbent material may pose the same hazards as the spilled product. Refer to Section 13 for disposal of contaminated material. Contact the proper local authorities.

Special spill response procedures

If a spill/release in excess of the EPA reportable quantity is made into the environment, immediately notify the national response center in the United States (phone: 1-800-424-8802).

US CERCLA Reportable quantity (RQ): None known.

In Canada: Contact appropriate local and provincial environmental authorities for assistance and/or reporting requirements.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

: Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

Provide adequate ventilation. Wear suitable protective equipment during handling. Wear protective gloves/clothing and eye/face protection. Do not breathe dust or fume. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Avoid and control operations which create airborne dust. Ground/Bond container and receiving equipment. Keep away from incompatibles. Wash thoroughly after handling. Keep container tightly closed when not in use. Empty containers retain residue and can be dangerous.

Conditions for safe storage

Store in cool/well-ventilated place. Store locked up. Storage area should be clearly identified, clear of obstruction and accessible only to trained and authorized personnel. Inspect periodically for damage or leaks.

Incompatible materials

Strong oxidizing agents.





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/26/2020

Page 5 of 14

SAFETY DATA SHEET

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

posure Limits:				
Chemical Name	ACGIH 1	<u>rlv</u>	OSHA F	<u>PEL</u>
	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
Asphalt	0.5 mg/m³ (fume, inhalable fraction, as benzene soluble aerosol)	N/Av	N/Av	N/Av
stoddard solvent	100 ppm	N/Av	500 ppm (2900 mg/m³)	N/Av
Calcium carbonate	N/Av	N/Av	15 mg/m³ (total dust); 5 mg/m³ (respirable)	N/Av
Attapulgite	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av
Nonanes				
Pseudocumene	25 ppm (mixed isomers)	N/Av	25 ppm (trimethylbenzene isomers) (final rule limit)	N/Av
Cellulose	10 mg/m³	N/Av	15 mg/m³ (total dust); 5 mg/m³ (respirable)	N/Av
Kaolin	2 mg/m³ (respirable)	N/Av	15 mg/m³ (total dust); 5 mg/m³ (respirable)	N/Av
Quartz	0.025 mg/m³ (respirable)	N/Av	0.1 mg/m³ (respirable) (final rule limit)	N/Av

Exposure controls

Ventilation and engineering measures

: Provide adequate ventilation. Apply technical measures to comply with the occupational exposure limits. Where reasonably practicable this should be achieved by the use of local exhaust ventilation and good general extraction. In case of insufficient ventilation wear suitable respiratory equipment.

Respiratory protection

: If airbourne concentrations are above the permissible exposure limit or are not known, use NIOSH-approved respirators. Respirators should be selected based on the form and concentration of contaminants in air, and in accordance with OSHA (29 CFR 1910.134) or CSA Z94.4-02. Advice should be sought from respiratory protection specialists.

Skin protection

: Wear protective gloves/clothing. Wear as appropriate: Neoprene; Nitrile rubber. The suitability for a specific workplace should be discussed with the producers of the protective gloves. Wear apron or protective clothing in case of contact.

Eye / face protection

Wear eye/face protection. Wear as appropriate: Safety glasses with side shields; Tightly fitting safety goggles. A full face shield may also be necessary.

Other protective equipment

Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location. Other equipment may be required depending on workplace standards.





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/26/2020

Page 6 of 14

SAFETY DATA SHEET

General hygiene considerations

Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Remove and wash contaminated clothing before re-use. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance : Black liquid.

Odour : Petroleum odour.

Odour threshold : N/Av
pH : N/Av
Melting Point/Freezing point : N/Av
Initial boiling point and boiling range

: 300-390°F / 149-199°C

Flash point : 41°C (105.8°F)

Flashpoint (Method) : N/AvEvaporation rate (BuAe = 1) : N/Av

Flammability (solid, gas) : Combustible

Lower flammable limit (% by vol.)

N/Av

Upper flammable limit (% by vol.)

N/Av

 Oxidizing properties
 : N/Av

 Explosive properties
 : N/Av

 Vapour pressure
 : 5 mmHg

 Vapour density
 : 3.9 @ Air = 1

Relative density / Specific gravity

: 1.01

Solubility in water : Partially miscible.

Other solubility(ies) : N/Av

Partition coefficient: n-octanol/water or Coefficient of water/oil distribution

: N/Av

Auto-ignition temperature : 282°C (540°F)

Decomposition temperature: N/Av

Viscosity : Viscous liquid

Volatiles (% by weight) : N/Av Volatile organic Compounds (VOC's)

: 300 g/L

Absolute pressure of container

Flame projection length

: N/Ap: N/Av

Other physical/chemical comments

: No additional information.

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity: Hazardous polymerization does not occur.

Chemical stability : Stable under recommended storage conditions. Hazardous polymerization does not occur.

Possibility of hazardous reactions

: No dangerous reaction known under conditions of normal use.





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/26/2020

Page 7 of 14

SAFETY DATA SHEET

Conditions to avoid : Avoid heat, open flames, sparks, static electricity and electrical equipment. Do not use in

areas without adequate ventilation. Avoid contact with incompatible materials.

Incompatible materials : None known or reported by the manufacturer.

: YES

Hazardous decomposition products

: Carbon oxides.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure:

Routes of entry inhalation : YES
Routes of entry skin & eye : YES
Routes of entry Ingestion : YES
Routes of exposure skin absorption

Potential Health Effects:

Signs and symptoms of short-term (acute) exposure

Sign and symptoms Inhalation

: May be fatal if inhaled.

Sign and symptoms ingestion

May be fatal if swallowed and enters airways.

Sign and symptoms skin : Causes skin irritation. Symptoms may include mild redness and swelling.

Sign and symptoms eyes : Causes serious eye irritation. Symptoms may include tearing, redness and discomfort.

Potential Chronic Health Effects

No data available.

Mutagenicity : This material is classified as hazardous under U.S. OSHA regulations (29CFR 1910.1200)

(Hazcom 2012) and Canadian WHMIS regulations (Hazardous Products Regulations)

(WHMIS 2015). Classification:

Germ cell mutagenicity -Category 1

May cause genetic defects.

Carcinogenicity : This material is classified as hazardous under U.S. OSHA regulations (29CFR 1910.1200)

(Hazcom 2012) and Canadian WHMIS regulations (Hazardous Products Regulations)

(WHMIS 2015). Classification:

Carcinogenicity - Category 1. May cause cancer. Symptoms may include persistent

coughing, shortness of breath, coughing up blood and wheezing.

Reproductive effects & Teratogenicity

: Not classifiable as a reproductive toxin.

Sensitization to material

: May cause respiratory irritation.

Specific target organ effects : This material is classified as hazardous under U.S. OSHA regulations (29CFR 1910.1200)

(Hazcom 2012) and Canadian WHMIS regulations (Hazardous Products Regulations) (WHMIS 2015). Classification: Specific target organ toxicity, single exposure - Category 3

(respiratory)

According to the classification criteria of U.S. OSHA regulations (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012) and Canadian WHMIS regulations (Hazardous Products Regulations) (WHMIS 2015), this product is not expected to cause target organ toxicity through repeated exposures.

Medical conditions aggravated by overexposure

: Pre-existing skin, eye, respiratory and central nervous system disorders.





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/26/2020

Page 8 of 14

SAFETY DATA SHEET

Synergistic materials : None reported by the manufacturer.

Toxicological data : No data is available on the product itself.

See below for individual ingredient acute toxicity data.

	LC50(4hr)	LD50			
Chemical name	inh, rat	(Oral, rat)	(Rabbit, dermal)		
Asphalt	N/Av	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg (No mortality)		
stoddard solvent	> 5.5 mg/L (vapour)	> 5000 mg/kg	> 3000 mg/kg		
Calcium carbonate	> 3 mg/L (aerosol) (No mortality)	6450 mg/kg	> 2000 mg/kg (No mortality)		
Attapulgite	N/Av	N/Av	N/Av		
Nonanes					
Pseudocumene	18 mg/L (vapour)	5000 mg/kg	> 3160 mg/kg		
Cellulose	> 5.8 mg/L (dust)	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg		
Kaolin	N/Av	> 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg		
Quartz	N/Av	N/Av	N/Av		

Other important toxicological hazards

:

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

: Avoid release to the environment. Very toxic to aquatic life. Toxic to aquatic life with long lasting effects. The product should not be allowed to enter drains or water courses, or be deposited where it can affect ground or surface waters.

See the following tables for individual ingredient ecotoxicity data.



SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/26/2020

Page 9 of 14

SAFETY DATA SHEET

Ecotoxicity data:

<u>Ingredients</u>	242 "	To	Toxicity to Fish		
	CAS#	LC50 / 96h	NOEC / 21 day	M Factor	
Asphalt	8052-42-4	> 1000 mg/L (Rainbow trout) (QSAR)	N/Av	None.	
stoddard solvent	8052-41-3	2.1 - 4.2 mg/L (Bluegill sunfish)	N/Av	None.	
Calcium carbonate	1317-65-3	> 100 mg/L (Rainbow trout)	N/Av	None.	
Attapulgite	12174-11-7	N/Av	N/Av	None.	
Nonanes	N/Av	N/Av	N/Av	None.	
Pseudocumene	95-63-6	7.72 mg/L (Fathead minnow)	N/Av	None.	
Cellulose	9004-34-6	N/Av	N/Av	None.	
Kaolin	1332-58-7	N/Av	N/Av	None.	
Quartz	14808-60-7	N/Av	N/Av	None.	

<u>Ingredients</u>	CAS#	# Toxicity to Daphnia				
		EC50 / 48h	NOEC / 21 day	M Factor		
Asphalt	8052-42-4	> 1000 mg/L (Daphnia magna) (QSAR)	≥ 1000 mg/L (NOEL) (QSAR)	None.		
stoddard solvent	8052-41-3	0.42 - 2.3 mg/L (Daphnia magna)	0.1 - 0.37 mg/L	None.		
Calcium carbonate	1317-65-3	> 100 mg/L (Daphnia magna)	N/Av	None.		
Attapulgite	12174-11-7	N/Av	N/Av	None.		
Nonanes	N/Av	N/Av	N/Av	None.		
Pseudocumene	95-63-6	3.6 mg/L (Daphnia magna)	N/Av	None.		
Cellulose	9004-34-6	N/Av	N/Av	None.		
Kaolin	1332-58-7	> 1.1 g/l Daphnia pulex (Water flea)	N/Av	None.		
Quartz	14808-60-7	N/Av	N/Av	None.		





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/26/2020

Page 10 of 14

SAFETY DATA SHEET

<u>Ingredients</u>	CAS#	Tox	Toxicity to Algae		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	M Factor	
Asphalt	8052-42-4	> 1000 mg/L/72hr (Green algae) (QSAR)	N/Av	None.	
stoddard solvent	8052-41-3	0.58 - 1.2 mg/L/72hr (Green algae)	0.16 mg/L/72hr	None.	
Calcium carbonate	1317-65-3	> 14 mg/L/72hr (Green algae)	14 mg/L/72hr	None.	
Attapulgite	12174-11-7	N/Av	N/Av	None.	
Nonanes	N/Av	N/Av	N/Av	None.	
Pseudocumene	95-63-6	2.356 mg/L/96hr (Green algae) (QSAR)	N/Av	None.	
Cellulose	9004-34-6	N/Av	N/Av	None.	
Kaolin	1332-58-7	N/Av	N/Av	None.	
Quartz	14808-60-7	N/Av	N/Av	None.	

Persistence and degradability

: Not established.

Bioaccumulation potential

: The product itself has not been tested. See the following data for ingredient information.

Components	Partition coefficient n-octanol/water (log Kow)	Bioconcentration factor (BCF)
stoddard solvent (CAS 8052-41-3)) 3.16 - 7.06	N/Av
Pseudocumene (CAS 95-63-6)	3.78	31 - 275
Asphalt (CAS 8052-42-4)		no bioaccumulation expected
Kaolin (CAS 1332-58-7)	N/Ap	N/Ap

Mobility in soil

: The product itself has not been tested.

Other Adverse Environmental effects

: No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Handling for Disposal

: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

Empty containers retain residue and can be dangerous. Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied.

Methods of Disposal

: Dispose in accordance with all applicable federal, state, provincial and local regulations.

RCRA

: If this product, as supplied, becomes a waste in the United States, it may meet the criteria of a hazardous waste as defined under RCRA, Title 40 CFR 261. It is the responsibility of the waste generator to determine the proper waste identification and disposal method. For disposal of unused or waste material, check with local, state and federal environmental agencies.



SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/26/2020

Page 11 of 14

SAFETY DATA SHEET

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

Regulatory Information	UN Number	UN proper shipping name	Transport hazard class(es)	Packing Group	Label
TDG	UN1999	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs Mineral Spirits	3	III	3
TDG Additional information	May be shipped gross mass.	as Limited Quantity when transported in containers no larger the	han 5.0 Litres; i	n packages i	not exceeding 30 kg
49CFR/DOT	UN1999	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs Mineral Spirits	3	III	3
49CFR/DOT Additional information	May be shipped gross mass.	as Limited Quantity when transported in containers no larger the	han 5.0 Litres; i	n packages i	not exceeding 30 kg

Special precautions for user

: Appropriate advice on safety must accompany the package.

Environmental hazards

: See ECOLOGICAL INFORMATION, Section 12.

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

: Not applicable.

SECTION 15 - REGULATORY INFORMATION

US Federal Information:

Components listed below are present on the following U.S. Federal chemical lists:

<u>Ingredients</u>		TSCA	CERCLA Reportable	SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely Hazardous	SARA TITLE III: Sec. 313, 40 CFR 372, Specific Toxic Chemical		
	CAS#	Inventory	Quantity(RQ) (40 CFR 117.302):	Substance, 40 CFR 355:	Toxic Chemical	de minimus Concentration	
Asphalt	8052-42-4	Yes	N/Ap	N/Av	No	No	
stoddard solvent	8052-41-3	Yes	None.	None.	No	No	
Calcium carbonate	1317-65-3	Yes	None.	None.	No	No	
Attapulgite	12174-11-7	No	N/Ap	N/Av	No	No	
Nonanes	N/Av	No	N/Ap	N/Av	No	No	
Pseudocumene	95-63-6	Yes	None.	None.	Yes	No	
Cellulose	9004-34-6	Yes	None.	None.	No	No	
Kaolin	1332-58-7	Yes	None.	None.	No	No	
Quartz	14808-60-7	Yes	None.	None.	No	No	

SARA TITLE III: Sec. 311 and 312, SDS Requirements, 40 CFR 370 Hazard Classes:

Physical hazards (Flammable liquid)

Health hazards (Carcinogenicity; Reproductive toxicity; Skin sensitization; Eye damage/irritation; Aspiration hazard; Specific Target Organ Toxicant)

Under SARA Sections 311 and 312, the EPA has established threshold quantities for the reporting of hazardous chemicals. The current thresholds are 500 pounds or the threshold planning quantity (TPQ), whichever is lower, for extremely hazardous substances and 10,000 pounds for all other hazardous chemicals.



SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/26/2020

Page 12 of 14

SAFETY DATA SHEET

US State Right to Know Laws:

The following chemicals are specifically listed by individual States:

Ingredients	CAS#	CAS#		State "Right to Know" Lists					
<u>inigi odionio</u>	UAU#	Listed	Type of Toxicity	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Asphalt	8052-42-4	No	N/Ap	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
stoddard solvent	8052-41-3	No	N/Ap	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Calcium carbonate	1317-65-3	No	N/Ap	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Attapulgite	12174-11-7	Yes	carcinogen (> µm in length)	Yes	No	No	No	No	No
Nonanes	N/Av	No	N/Ap	No	No	No	No	No	No
Pseudocumene	95-63-6	No	N/Ap	No	Yes	Yes	Yes	Yes	No
Cellulose	9004-34-6	No	N/Ap	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Kaolin	1332-58-7	No	N/Ap	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
Quartz	14808-60-7	Yes	Cancer (airborne particles of respirable size)	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

Canadian Information:

Canadian Environmental Protection Act (CEPA) information: All ingredients listed appear on the Domestic Substances List (DSL).

Canadian National Pollutant Release Inventory (NPRI): This product contains the following substances listed on the NPRI:

WHMIS information: Refer to Section 2 for a WHMIS Classification for this product.

International Information:

Components listed below are present on the following International Inventory list:



SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/26/2020

Page 13 of 14

SAFETY DATA SHEET

<u>Ingredients</u>	CAS#	European EINECs	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	NewZealand IOC
Asphalt	8052-42-4	232-490-9	Present	Present	(9)-1720	KE-01954	Present	May be used as a single component chemical under an appropriate group standard.
stoddard solvent	8052-41-3	232-489-3	Present	Present	(9)-1702; (9)-1702	KE-32199	Present	HSR001498
Calcium carbonate	1317-65-3	215-279-6	Present	Present	(1)-122	KE-21996	Present	May be used as a single component chemical under an appropriate group standard.
Attapulgite	12174-11-7	N/Av	Present	Present	N/Av	N/Av	Present	HSR003229
Nonanes	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av
Pseudocumene	95-63-6	202-436-9	Present	Present	(3)-7; (3)-3427	KE-34410	Present	HSR001382
Cellulose	9004-34-6	232-674-9	Present	Present	(5)-6960	KE-05339	Present	May be used as a single component chemical under an appropriate group standard.
Kaolin	1332-58-7	310-194-1	Present	Present	(1)-20	KE-21772	Present	May be used as a single component chemical under an appropriate group standard.
Quartz	14808-60-7	238-878-4	Present	Present	(1)-548	KE-29983	Present	HSR003125

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Legend

: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AICS: Australian Inventory of Chemical Substances

ATE: Acute Toxicity Estimate
CAS: Chemical Abstract Services
CSA: Canadian Standards Association
EC50: Effective Concentration 50%

EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ENCS: Existing and New Chemical Substances HSDB: Hazardous Substances Data Bank

IARC: International Agency for Research on Cancer

IBC: Intermediate Bulk Container

IECSC: Inventory of Existing Chemical Substances IMDG: International Maritime Dangerous Goods

IOC: Inventory of Chemicals

KECI: Korean Existing Chemicals Inventory KECL: Korean Existing Chemicals List

LC: Lethal Concentration

LD: Lethal Dose N/Ap: Not Applicable N/Av: Not Available





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/26/2020

Page 14 of 14

SAFETY DATA SHEET

NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health

NOEC: No observable effect concentration

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PEL: Permissible exposure limit

PICCS: Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances

RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

SDS: Safety Data Sheet

STEL: Short Term Exposure Limit

TDG: Canadian Transportation of Dangerous Goods Act & Regulations

TLV: Threshold Limit Values TWA: Time Weighted Average

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Identification System

References

1. ACGIH, Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices for 2018.2. International Agency for Research on Cancer Monographs, searched 2019.3. Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCInfoWeb databases, 2019 (Chempendium, HSDB and RTECs).4. Safety Data Sheets from manufacturer.5. US EPA Title III List of Lists - June 2019 version.6. California Proposition 65 List - September 2019 version.7. OECD - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal, 2019.

Preparation Date (mm/dd/yyyy)

: 03/26/2020

Other special considerations for handling

: Provide adequate information, instruction and training for operators.

Prepared for:

The Garland Company, Inc. 209 Carrier Drive Toronto, Ontario M9W 5Y8 Telephone: 416-747-7995 Tollfree: 800-387-5991 www.garlandco.com



Prepared by:

ICC The Compliance Center Inc.

Telephone: (888) 442-9628 (U.S.): (888) 977-4834 (Canada)

http://www.thecompliancecenter.com



DISCLAIMER

This Safety Data Sheet was prepared by ICC The Compliance Center Inc. using information provided by The Garland Company, Inc. and CCOHS' Web Information Service. The information in the Safety Data Sheet is offered for your consideration and guidance when exposed to this product. ICC The Compliance Center Inc and The Garland Company, Inc. expressly disclaim all expressed or implied warranties and assume no responsibilities for the accuracy or completeness of the data contained herein. The data in this SDS does not apply to use with any other product or in any other process.

This Safety Data Sheet may not be changed, or altered in any way without the expressed knowledge and permission of ICC The Compliance Center Inc. and The Garland Company, Inc.

END OF DOCUMENT





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 1 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette

: Wet-Cote

Autres moyens d'identification

: 7810

Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation

: Matériel de réparation d'imperméabilisation liquide d'urgence. Réservé à un usage

professionnel.

Pas de restrictions connues sur l'utilisation.

Famille chimique : Mélange

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fabricant:

The Garland Company, Inc.

3800 East 91st Street Cleveland,OH, USA 44105-2197 Numéro de téléphone du fabricant

: 800-762-8225

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fournisseur:

The Garland Company, Inc.

209 Carrier Drive Toronto,Ontario, Canada M9W 5Y8 416-747-7995 800-387-5991 3800 East 91st Street Cleveland, Ohio 44105-2197

800-762-8225

No. de téléphone en cas d'urgence

: 1-800-262-8200 (CHEMTREC)

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit chimique

Liquide noir. Odeur de pétrole.

Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements américains de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) (2012) Hazcom et du règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification:

Liquide inflammable - Catégorie 3
Danger par aspiration -Catégorie 1
Irritation cutanée - Catégorie 2
Irritation/lésions oculaires, catégorie 2B
Toxicité aiguë, inhalation - Catégorie 4
Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique - Catégorie 3 (respiratoire)
Cancérogénicité - Catégorie 1B
Mutagénicité sur les cellules germinales -Catégorie 1



The Garland Company, Inc. 209 Carrier Drive Toronto, Ontario, Canada, M9W 5Y8 Téléphone: 416-747-7995

Wet-Cote

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 2 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Éléments d'étiquetage

Pictogramme (s) de danger







Mot indicateur

DANGER!

Mentions de danger

Liquide et vapeurs inflammables

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Nocif par inhalation.

Peut irriter les voies respiratoires.

Peut induire des anomalies génétiques.

Peut provoquer le cancer.



Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 3 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conseils de prudence

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique et de ventilation antidéflagrant.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/aérosols.

Laver soigneusement la peau exposée après manipulation.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection respiratoire.

Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

Les vêtements de travail contaminés ne sont pas autorisés à sortir du lieu de travail.

En cas d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Recueillir le produit répandu.

En cas d'incendie: Utiliser de la mousse résistant à l'alcool, du dioxyde de carbone ou de la poudre chimique pour éteindre.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

Autres dangers

Pas disponible.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange

Nom chimique	Nom commun et les synonymes	No CAS	Concentration (% en poids)
Asphalte	P/D	8052-42-4	30,0 - 60,0
solvant Stoddard	Essence minérale Èsprit blanc	8052-41-3	10,0 – 30,0
Carbonate de calcium	Calcaire Pierre à chaux	1317-65-3	5,0 – 10,0
Attapulgite	P/D	12174-11-7	5,0 – 10,0
Nonanes	P/D	S/O	1,0 - 5,0





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 4 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pseudocumène	Pseudocumène	95-63-6	1,0 – 5,0
Cellulose	Hydroxycellulose	9004-34-6	1,0 – 5,0
Kaolin	Silicate d'aluminium hydraté Kaolin	1332-58-7	0,1 – 1,0
Quartz	Quartz de silice Dioxyde de silicium cristallisé	14808-60-7	0,1 – 1,0

Les concentrations précises des produits chimiques énumérés ci-dessus ne sont pas divulguées en vertu du secret commercial.

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Ingestion : Appeler imme

: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Si ingéré, ne pas faire

vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Inhalation : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir confortablement pour respirer. Si la

respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à donner de l'oxygène.

Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer a grande eau au moins 15 minutes. S'il y a lieu, enlever les lentilles cornéennes si

cela est facile à faire. Si l'irritation se produit ou persiste, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

: Assurer des soins de soutien généraux et traiter les symptômes.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

: Agent chimique en poudre, dioxyde de carbone et mousse.

Agents extincteurs inappropriés

: Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité

: Matière combustible. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Sensible aux décharges électrostatiques.

Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106)

: Liquide inflammable -Catégorie 3

Produits de combustion dangereux

: Oxydes de carbone; Hydrocarbures.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Équipement de protection pour les pompiers

: Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque avec visière, des gants, des bottes en caoutchouc, et pour l'entrée dans des espaces clos, un appareil respiratoire autonome. Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive.



The Garland Company, Inc. 209 Carrier Drive Toronto, Ontario, Canada, M9W 5Y8 Téléphone: 416-747-7995

Wet-Cote

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 5 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie

: Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau. Aménager un barrage pour contrôler l'eau. Ne pas entrer sans porter un équipement de protection spécialisé adapté à la situation. Les vêtements de protection normaux des pompiers (tenue de feu complète) ne fournissent pas une protection adéquate. Une combinaison de protection contre les produits chimiques recouvrant l'ensemble du corps avec appareil de protection respiratoire autonome en mode pression positive (approuvée par le NIOSH ou équivalent) peut être nécessaire.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

: Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent. Restreindre l'accès aux lieux jusqu`à ce que le nettoyage soit terminé. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou dans le sol. Si nécessaire, endiguer bien en avant du déversement afin d'éviter que l'eau d'écoulement ne s'infiltre dans les drains, les égouts, tout autre cours d'eau naturel ou les sources d'eau potable.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Ventiler la zone. Enlever toute source d'ignition. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Utiliser uniquement des outils et de l'équipement antiétincelants durant le processus de nettoyage. Contenir et absorber le liquide déversé avec un matériau absorbant, inerte et non-combustible (comme par exemple du sable). Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés. Utiliser une méthode qui minimise la production de poussière. Ne pas utiliser d'absorbants combustibles comme la sciure. La matière absorbante contaminée peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé. Se référer à la Section 13 pour l'élimination des matières contaminées. Contacter les autorités locales compétentes.

Méthodes spéciales d'intervention antidéversement

Si la quantité déversée dans l'environnement excède la quantité rapportable par EPA, il faut immédiatement communiquer avec le National Response Center aux Etats-Unis (Tél: 1-800-424-8802).

Quantité rapportable (RQ) US CERCLA: Aucun à notre connaissance.

Au Canada: Communiquer avec les agences environnementales locales et provinciales pour assistance et/ou pour les exigences de déclaration.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

: Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Veiller à une ventilation adéquate. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Ne pas respirer les poussières ou les fumées Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter et contrôler les activités qui produisent des poussières dans l'air. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Laver soigneusement après manipulation. Garder le contenant fermé hermétiquement lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients vides contiennent des résidus et peuvent être dangereux.





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 6 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conditions d'un stockage sûr

: Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Garder sous clef. Les lieux d'entreposage doivent être identifiés clairement, libres de toute obstruction et accessibles au personnel qualifié et autorisé seulement. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient.

Substances incompatibles

: Oxydants forts.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

nites d'exposition:				
Nom chimique	ACGIH 1	ΓLV	OSHA P	<u>EL</u>
	TWA	STEL	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
Asphalte	0,5 mg/m³ (vapeur, fraction inhalable, en tant qu'aérosol soluble de benzène)	P/D	P/D	P/D
solvant Stoddard	100 ppm	P/D	500 ppm (2900 mg/m³)	P/D
Carbonate de calcium	P/D	P/D	15 mg/m³ (poussière totale); 5 mg/m³ (respirable)	P/D
Attapulgite	P/D	P/D	P/D	P/D
Nonanes	P/D	P/D	P/D	P/D
Pseudocumène	25 ppm (isomères mélangés)	P/D	25 ppm (isomères de triméthylbenzène) (limite finale)	P/D
Cellulose	10 mg/m³	P/D	15 mg/m³ (poussière totale); 5 mg/m³ (respirable)	P/D
Kaolin	2 mg/m³ (respirable)	P/D	15 mg/m³ (poussière totale); 5 mg/m³ (respirable)	P/D
Quartz	0,025 mg/m³ (respirable)	P/D	0,1 mg/m³ (respirable) (limite finale)	P/D

Contrôles de l'exposition

Ventilation et mesures d'ingénierie

: Veiller à une ventilation adéquate. Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Lorsque raisonnablement faisable, ceci devrait se faire par aspiration aux postes de travail et une extraction générale convenable. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 7 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Protection respiratoire

: Si les concentrations dans l'air sont supérieures aux limites d'exposition permises ou si elles sont inconnues, utiliser un respirateur homologué NIOSH. Choisir les appareils respiratoires selon la forme et la concentration des contaminants dans l'air et conformément à OSHA (29 CFR 1910.134) ou CSA Z94.4-02. Obtenir l'avis de votre fournisseur de protection respiratoire.

Protection de la peau

Porter des gants/des vêtements de protection. Porter selon besoins: Néoprène; Caoutchouc nitrile. L'aptitude des gants pour un poste de travail spécifique devrait être discuté avec le fournisseur de gants de protection. Porter tablier ou vêtements de protection en cas de contact.

Protection des yeux/du visage

: Porter un équipement de protection des yeux/du visage. Porter selon besoins: Lunettes de sécurité avec protections latérales; Lunettes de sécurité à protection intégrale. Un écran facial complet peut également être nécessaire.

Autre équipement de protection

: S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail. D'autres équipements peuvent être exigés dépendant des normes du lieu de travail.

Considérations générales d'hygiène

: Ne pas respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillard/vapeurs/ aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Laver soigneusement après manipulation. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Liquide noir.

Odeur : Odeur de pétrole.

Seuil olfactif : P/D
pH : P/D
Point de fusion/point de congélation

: P/D

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition

: 300-390°F / 149-199°C

Point d'éclair : 41°C (105,8°F)

Point d'éclair, méthode : P/D
Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)

: P/D

inflammabilité (solide, gaz) : Combustible Limite inférieure d'inflammabilité (% en vol.)

P/D

Limite supérieure d'inflammabilité (% en vol.)

: P/D

Propriétés comburantes : P/D
Propriétés explosives : P/D
Tension de vapeur : 5 mmHg
Densité de vapeur : 3,9 @ Air = 1

Densité relative / Poids spécifique

: 1,01

Solubilité dans l'eau : Partiellement miscible.

Autres solubilité(s) : P/D





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 8 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile

: P/D

Température d'auto-inflammation

: 282°C (540°F)

Température de décomposition

: P/D

Viscosité : Liquide visqueux

Matières volatiles (% en poids)

: P/D

Composés organiques volatils (COV)

: 300 g/L

Pression absolue du récipient

: S/O

Distance de projection de la flamme

: P/D

Autres observations physiques/chimiques

: Aucun renseignements supplémentaires.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage. Une polymérisation dangereuse ne

se produit pas.

Risque de réactions dangereuses

: Pas de réactions dangereuses connues en conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter : Éviter la chaleur, les flammes nues, les étincelles, l'électricité statique et l'équipement

électrique. Ne pas utiliser dans des zones sans ventilation adéquate. Éviter le contact avec

les matières incompatibles.

Matériaux incompatibles : Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

Produits de décomposition dangereux

: Oxydes de carbone

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information sur les voies d'exposition probables:

Voies d'entrée - inhalation : OUI
Voies d'entrée - peau et yeux : OUI
Voies d'entrée - ingestion : OUI
Voies d'exposition - absorption cutanée

: OUI

EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:

Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

Signes et symptômes - Inhalation

Risque d'être mortel par inhalation.

Signes et symptômes - ingestion

: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 9 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Signes et symptômes - peau

: Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure une légère rougeur et de

l'enflure.

Signes et symptômes - yeux

Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure larmoiement,

rougeur et des malaises.

Risque d'effets chroniques sur la santé

: Aucune donnée disponible.

Mutagénicité

 Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements américains de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) (2012) Hazcom et du règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les

produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification:

Mutagénicité sur les cellules germinales -Catégorie 1

Peut induire des anomalies génétiques.

Cancérogénicité

Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements américains de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) (2012) Hazcom et du règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification:

Cancérogénicité - Catégorie 1. Peut provoquer le cancer. Les symptômes peuvent inclure une toux persistante, un essoufflement, des crachats de sang et une respiration sifflante.

Effets sur la reproduction & Tératogénicité

: N'est pas classifiable comme toxique pour la reproduction

Sensibilisation à la matière

: Peut irriter les voies respiratoires.

Effets spécifiques sur organes cibles

: Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements américains de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) (2012) Hazcom et du règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification: Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique - Catégorie 3 (respiratoire)

Selon les critères de classification de la norme américaine OSHA (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012) et du Règlement sur le SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015), ce produit ne devrait pas provoquer une toxicité pour certains organes cibles suite à des expositions répétées.

Maladies aggravées par une surexposition

 L'exposition à ce produit peut aggraver des maladies pulmonaires, oculaires, cutanées ou du système nerveux central déjà existantes.

Substances synergiques

Aucun rapporté par le fabricant.

Données toxicologiques

: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Voir les données ci-dessous pour la toxicité aiguë.



Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 10 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

	CL50(4hr)	DL50			
Nom chimique	inh, rat	(Oral, rat)	(cutané, lapin)		
Asphalte	P/D	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg (Aucune mortalité)		
solvant Stoddard	> 5,5 mg/L (vapeur)	> 5000 mg/kg	> 3000 mg/kg		
Carbonate de calcium	> 3 mg/L (aérosol) (Aucune mortalité)	6450 mg/kg	> 2000 mg/kg (Aucune mortalité)		
Attapulgite	P/D	P/D	P/D		
Nonanes	P/D	P/D	P/D		
Pseudocumène	18 mg/L (vapeur)	5000 mg/kg	> 3160 mg/kg		
Cellulose	> 5,8 mg/L (poussières)	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg		
Kaolin	P/D	> 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg		
Quartz	P/D	P/D	P/D		

Autres dangers toxicologiques importants

:

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Éviter le rejet dans l'environnement. Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Le produit ne doit pas s'infiltrer dans les drains ou les cours d'eau, ou être déposé là où cela pourrait affecter les eaux de surface ou souterraines.

Voir les tableaux suivants pour les données écotoxiques pour chaque ingrédient.

Données Écotoxicité:

Composants	No CAS	То	Toxicité pour les poissons				
•		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M			
Asphalte	8052-42-4	> 1000 mg/L (truite arc-en-ciel) (QSAR)	P/D	Aucun(e).			
solvant Stoddard	8052-41-3	2,1 – 4,2 mg/L (Crapet arlequin)	P/D	Aucun(e).			
Carbonate de calcium	1317-65-3	> 100 mg/L (truite arc-en-ciel)	P/D	Aucun(e).			
Attapulgite	12174-11-7	P/D	P/D	Aucun(e).			
Nonanes	S/O	P/D	P/D	Aucun(e).			
Pseudocumène	95-63-6	7,72 mg/L (Vairon à grosse tête)	P/D	Aucun(e).			
Cellulose	9004-34-6	P/D	P/D	Aucun(e).			
Kaolin	1332-58-7	P/D	P/D	Aucun(e).			
Quartz	14808-60-7	P/D	P/D	Aucun(e).			



Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 11 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias				
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M		
Asphalte	8052-42-4	> 1000 mg/L (daphnie magna) (QSAR)	≥ 1000 mg/L (NOEL) (QSAR)	Aucun(e).		
solvant Stoddard	8052-41-3	0,42 – 2,3 mg/L (daphnie magna)	0,1 – 0,37 mg/L	Aucun(e).		
Carbonate de calcium	1317-65-3	> 100 mg/L (daphnie magna)	P/D	Aucun(e).		
Attapulgite	12174-11-7	P/D	P/D	Aucun(e).		
Nonanes	S/O	P/D	P/D	Aucun(e).		
Pseudocumène	95-63-6	3,6 mg/L (daphnie magna)	P/D	Aucun(e).		
Cellulose	9004-34-6	P/D	P/D	Aucun(e).		
Kaolin	1332-58-7	> 1,1 g/l Daphnia pulex	P/D	Aucun(e).		
Quartz	14808-60-7	P/D	P/D	Aucun(e).		

Composants	No CAS	Toxicité pour les algues				
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M		
Asphalte	8052-42-4	> 1000 mg/L/72hr (algues vertes) (QSAR)	P/D	Aucun(e).		
solvant Stoddard	8052-41-3	0,58 – 1,2 mg/L/72hr (algues vertes)	0,16 mg/L/72hr	Aucun(e).		
Carbonate de calcium	1317-65-3	> 14 mg/L/72hr (algues vertes)	14 mg/L/72hr	Aucun(e).		
Attapulgite	12174-11-7	P/D	P/D	Aucun(e).		
Nonanes	S/O	P/D	P/D	Aucun(e).		
Pseudocumène	95-63-6	2,356 mg/L/96hr (algues vertes) (QSAR)	P/D	Aucun(e).		
Cellulose	9004-34-6	P/D	P/D	Aucun(e).		
Kaolin	1332-58-7	P/D	P/D	Aucun(e).		
Quartz	14808-60-7	P/D	P/D	Aucun(e).		

Persistance et dégradabilité

: Pas établi.

Potentiel de bioaccumulation

: Le produit lui-même n'a pas été testé. Voir les données suivantes pour renseignements sur les ingrédients.

<u>Composants</u>	Coefficient de partage: n-octanol/eau (log Kow)	Facteur de bioconcentration (FBC)
Asphalte (CAS 8052-42-4)		no bioaccumulation expected
solvant Stoddard (CAS 8052-41-3)	3.16 - 7.06	P/D
Pseudocumène (CAS 95-63-6)	3.78	31 - 275
Kaolin (CAS 1332-58-7)	S/O	S/O

Mobilité dans le sol : Le produit lui-même n'a pas été testé.





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 12 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Effets nocifs divers sur l'environnement

: Aucun autre effet négatif pour l'environnement (comme par exemple, l'appauvrissement de l'ozone, le potentiel de la création d'ozone photochimique, les perturbations endocriniennes, le potentiel d'un réchauffement global) sont prévus de cette composante.

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Manipulation en vue de l'élimination

: À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8. Les récipients vides contiennent des résidus et peuvent être dangereux. Puisque les contenants vides peuvent contenir des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le contenant.

Méthodes d'élimination

: Les contenants doivent être éliminés conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables. Communiquer avec les agences locales, fédérales, provinciales pour connaître la réglementation spécifique.

RCRA (Resource Conservation and Recovery Act/Loi sur la conservation et la remise en état des ressources)

: Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet aux Etats-Unis, il pourrait respecter les critères de classification d'un déchet dangereux tel que défini par RCRA, Title 40 CFR 261. Le générateur des déchets a la responsabilité de déterminer l'identification adéquate du déchet et de la méthode d'élimination. Pour disposer des déchets ou des matières inutilisées, vérifier avec les agences environnementales tant au niveau fédéral que local.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition des ONU	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emball- age	Étiquette	
Canada (TMD)	UN1999	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs Mineral Spirits	3	III	3	
Canada (TMD) Informations supplémentaires		é comme Quantité Limitée lorsque transporté dans des conter cédant pas une masse brute de 30 kg.	nants de moins d	de 5,0 Litres	; dans des	
Les États-Unis (DOT)	UN1999	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs Mineral Spirits	3	III	3	
Les États-Unis (DOT) Informations supplémentaires		é comme Quantité Limitée lorsque transporté dans des conter cédant pas une masse brute de 30 kg.	nants de moins d	de 5,0 Litres	; dans des	

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Des conseils de prudence adéquats doivent accompagner l'emballage.

Dangers pour l'environnement

: Consulter la Section 12 « Renseignements écologiques ».



Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 13 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

: Non applicable.

SECTION 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Renseignement fédéral É.-U:

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur les listes de produits chimiques fédérales américaines suivantes

<u>Composants</u>		TSCA	CERCLA Reportable	SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely Hazardous	SARA TITLE III: Sec. 313, 40 CFR 372, Specific Toxic Chemical		
	No CAS	Quantity(RQ) (40 CFR 117.302):		Substance, 40 CFR 355:	Toxic chimique	concentration de minimis	
Asphalte	8052-42-4	Oui	P/D	P/D	Non	Non	
solvant Stoddard	8052-41-3	Oui	Aucun(e).	Aucun.	Non	Non	
Carbonate de calcium	1317-65-3	Oui	Aucun(e).	Aucun.	Non	Non	
Attapulgite	12174-11-7	Non	P/D	P/D	Non	Non	
Nonanes	S/O	NI	P/D	P/D	non	NS	
Pseudocumène	95-63-6	Oui	Aucun(e).	Aucun.	Oui	Non	
Cellulose	9004-34-6	Oui	Aucun(e).	Aucun.	Non	Non	
Kaolin	1332-58-7	Oui	Aucun(e).	Aucun.	Non	Non	
Quartz	14808-60-7	Oui	Aucun(e).	Aucun.	Non	Non	

SARA TITLE III: Sec. 311 et, 312, Exigences Fiches signalétiques, 40 CFR 370 Hazard Classes:

Dangers physiques (Liquide inflammable)

Dangers pour la santé (Cancérogénicité; Toxicité pour la reproduction; Sensibilisation cutanée; Dommage/irritation de l'œil; Danger par aspiration; Toxicité pour certains organes cibles,)

Selon SARA Sections 311 et 312, EPA a établi la quantité critique pour le rapport de produits chimiques dangereux. La quantité critique actuellement est de 500 livres pour « Threshold Planning Quantity (TPQ) », lequel sera le moins élevé, pour les substances « extremely hazardous) et de 10 000 livres pour tous les autres produits chimiques dangereux.

Lois É.-U. "State Right to Know":

Les produits chimiques suivants sont inscrits par chacun de ces états:

0	No CAS	California Proposition 65			Liste d'état "Right to Know"					
<u>Composants</u>	NOCAS	Inscrit	Type de toxicité	CA	MA	MN	NJ	PA	RI	
Asphalte	8052-42-4	Non	S/O	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
solvant Stoddard	8052-41-3	Non	S/O	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Carbonate de calcium	1317-65-3	Non	S/O	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Attapulgite	12174-11-7	Non	cancérogène (> µm en longueur)	Oui	No	No	No	No	No	
Nonanes	S/O	Non		Non	Non	Non	Non	Non	Nor	
Pseudocumène	95-63-6	Non	S/O	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Nor	
Cellulose	9004-34-6	Non	S/O	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Kaolin	1332-58-7	Non	S/O	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	
Quartz	14808-60-7	Oui	Cancer (particules libres de taille respirable)	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	



Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 14 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Canadian Information:

Renseignements Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA): Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur la Liste intérieure des substances (DSL).

Inventaire national des rejets de polluants (INRP): Ce produit contient les substances suivantes figurant sur l'INRP:

Renseignements SIMDUT: Se référer à la Section 2 pour la classification SIMDUT de ce produit.

Renseignement international:

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur la liste d'inventaire internationale suivante:

<u>Composants</u>	No CAS	European EINECs	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	NewZealand IOC
Asphalte	8052-42-4	232-490-9	Présent	Présent	(9)-1720	KE-01954	Présent	Peut être utilisé comme un seul composant chimique selon une norme de groupe approprié
solvant Stoddard	8052-41-3	232-489-3	Présent	Présent	(9)-1702; (9)-1702	KE-32199	Présent	HSR001498
Carbonate de calcium	1317-65-3	215-279-6	Présent	Présent	(1)-122	KE-21996	Présent	Peut être utilisé comme un seul composant chimique selon une norme de groupe approprié
Attapulgite	12174-11-7	N/Av	Present	Présent	N/Av	N/Av	Present	HSR003229
Nonanes	S/O	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av
Pseudocumène	95-63-6	202-436-9	Présent	Présent	(3)-7; (3)-3427	KE-34410	Présent	HSR001382
Cellulose	9004-34-6	232-674-9	Present	Présent	(5)-6960	KE-05339	Present	Peut être utilisé comme un seul composant chimique selon une norme de groupe approprié
Kaolin	1332-58-7	310-194-1	Présent	Présent	(1)-20	KE-21772	Présent	Peut être utilisé comme un seul composant chimique selon une norme de groupe approprié
Quartz	14808-60-7	238-878-4	Présent	Présent	(1)-548	KE-29983	Présent	HSR003125

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 15 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AICS: inventaire australien des Substances Chimiques

ETA: Estimation de la toxicité aiguë CAS: Chemical Abstract Services

ACNOR: Association canadienne de normalisation

CE50: Concentration effective 50%.

EINECS: Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes

CEN: existantes et les nouvelles substances chimiques

HSDB: Hazardous Substances Data Bank

CIRC: Centre international de recherche sur le cancer

IBC: Conteneur pour vrac

IECSC : l'inventaire des substances chimiques existantes

IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses

La COI : inventaire de produits chimiques

KECI Coréen : substances chimiques existantes Inventaire

KECL Coréen : produits chimiques existants Liste

CL: Concentration létale

DL: Dose létale S/O: Sans objet P/D: Pas disponible

NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health

NOEC: Concentration sans effet observé

OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)

PICCS: Philippine inventaire des produits chimiques et des substances chimiques

RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

FDS: Fiche de données de sécurité

STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)

TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada

TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values) TWA: Moyenne pondérée dans le temps

SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail

Références

- 1. ACGIH, Valeur seuil limite pour substances chimiques et agents physiques et exposition biologique, Indices pour 2019.
 - 2. Monographies du Centre International de recherche sur le cancer, recherche 2019.
 - 3. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, base de données CCInfoWeb 2019 (Chempendium, HSDB et RTECs).
 - 4. Fiches de données de sécurité du fabricant.
 - 5. US EPA Title III List of Lists version du Juin 2019.
 - 6. California Proposition 65 List version du Septembre 2019.
 - 7. OCDE The Global Portal to Information on Chemical Substances eChemPortal, 2019.

Date de la préparation (mm/jj/aaaa)

: 03/26/2020

Autres considérations spéciales pour une manipulation

: Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/26/2020

Page 16 de 16

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Préparée pour:

The Garland Company, Inc. 209 Carrier Drive Toronto, Ontario M9W 5Y8 Telephone: 416-747-7995 Tollfree: 800-387-5991

Tollfree: 800-387-5991 www.garlandco.com

Préparée par:

ICC The Compliance Center Inc.

Téléphone: (888) 442-9628 (U.S.): (888) 977-4834 (Canada)

http://www.thecompliancecenter.com





DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été établie par ICC Centre de Conformité Inc en utilisant l'information fournie par The Garland Company, Inc. et le service de renseignements du CCOHS. Les renseignements contenus dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et à titre indicatif lorsque que vous serez exposé à ce produit. ICC Centre de Conformité Inc et The Garland Company, Inc. n'acceptent aucune interprétation comme étant une garantie exprimée ou implicite et n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou la précision des données contenues dans cette fiche. Les données dans cette fiche ne peuvent être applicables en cas de mélange avec un autre produit ou dans un autre procédé.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée, ou modifiée de quelque façon que ce soit sans avoir obtenue, au préalable, la permission explicite de ICC Centre de Conformité Inc et The Garland Company, Inc.

FIN DU DOCUMENT