



SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/11/2020

Page 1 of 11

#### SAFETY DATA SHEET

# SECTION 1. IDENTIFICATION

Product identifier used on the label

: Garla-Block

Other means of identification: 7635-5

Recommended use of the chemical and restrictions on use

: White acrylic coating. 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.

209 Carrier Drive 3800 East 91st Street

Toronto, Ontario, Canada M9W 5Y8 Cleveland, Ohio 44105-2197

416-747-7995 800-387-5991 800-762-8225

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

#### SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification of the chemical

Milky white liquid. Slight 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:

Eye Damage/Irritation - Category 2B

Skin Corrosion/Irritation - Category 2

Skin sensitization - Category 1A

Specific target organ toxicity, single exposure - Category 3 (narcotic effects)

# Label elements

Hazard pictogram(s)



Signal Word

WARNING!

Hazard statement(s)

Causes eye irritation.
Causes skin irritation.
May cause an allergic skin reaction.
May cause drowsiness or dizziness.





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/11/2020

Page 2 of 11

#### SAFETY DATA SHEET

# Precautionary statement(s)

Do not breathe mists, vapours or sprays.

Use only outdoors or in a well-ventilated area.

Wash thoroughly after handling.

Wear protective gloves/clothing and eye/face protection.

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

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

Call a POISON CENTRE or doctor/physician if you feel unwell.

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 ON SKIN: Wash with plenty of water.

Specific treatment (see this label).

If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

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

Store locked up.

Dispose of contents/container in accordance with local regulation.

# Other hazards

No other known hazards.

#### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

#### Mixture

Chemical name	Common name and synonyms	CAS#	Concentration (% by weight)
Water	H2O	7732-18-5	45.0 - 70.0
Acrylic copolymer	Not applicable.	N/Ap	15.0 - 40.0
Propylene glycol	Propane-1,2-diol 1,2-Dihydroxypropane	57-55-6	1.0 - 10.0
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Alkyl(C9-C11) alcohol, ethoxylated	68439-46-3	1.0 - 5.0
Biocide	N/Av	N/Av	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 : If ingested, do not induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Inhalation : If inhaled: 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: If on skin: Wash with plenty of water. Mild soap may be used if available. If skin irritation or

rash occurs: Get medical advice/attention.

*Eye contact* : IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if

present and easy to do. Continue rinsing. If irritation occurs or persists, seek medical

attention.





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/11/2020

Page 3 of 11

#### SAFETY DATA SHEET

#### Most important symptoms and effects, both acute and delayed

May cause an allergic skin reaction (e.g. swelling, rash and eczema).
 Causes skin irritation. Causes eye irritation. Symptoms may include tearing, redness and discomfort.

#### 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

Carbon dioxide (CO2); Alcohol resistant foam; Dry chemical; Limestone powder; Dry sand.

Unsuitable extinguishing media

: None known or reported by the manufacturer.

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

: Not considered flammable but may burn at high temperatures.

#### Flammability classification (OSHA 29 CFR 1910.106)

: Not classified as flammable.

#### **Hazardous combustion products**

: No information available.

#### 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.

# 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

Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Pick up and transfer to properly labeled containers. 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.



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

Garla-Block

SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/11/2020

Page 4 of 11

#### SAFETY DATA SHEET

#### 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

Provide adequate ventilation. Wear suitable protective equipment during handling. Wear protective gloves/clothing and eye/face protection. Do not breathe mists, vapours or sprays. Avoid contact with skin, eyes and clothing. 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

Incompatible materials

: Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. 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.Strong oxidizers, acids and bases.

## SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Exposure Limits:				
Chemical Name	ACGIH	TLV	OSHA	PEL
	<u>TWA</u>	STEL	PEL.	STEL
Water	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av
Acrylic copolymer	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av
Propylene glycol	10 mg/m³ (AIHA WEEL)	N/Av	N/Av	N/Av
Alcohols, C9-11, ethoxylated	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av
Biocide				

# **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.





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/11/2020

Page 5 of 11

#### SAFETY DATA SHEET

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.

General hygiene considerations

Do not breathe mists, vapours or sprays. Avoid contact with skin, eyes and clothing. 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 : Milky white liquid.

Odour : Slight odour.

Odour threshold : N/Av
pH : 7.94
Melting Point/Freezing point : N/Av
Initial boiling point and boiling range

: N/Av
Flash point : N/Av
Flashpoint (Method) : N/Av
Evaporation rate (BuAe = 1) : N/Av
Flammability (solid, gas) : N/Av

Lower flammable limit (% by vol.)

: N/Av

Upper flammable limit (% by vol.)

: N/Av

 Oxidizing properties
 : N/Av

 Explosive properties
 : N/Av

 Vapour pressure
 : N/Av

 Vapour density
 : N/Av

Relative density / Specific gravity

N/Av

Solubility in water : N/Av Other solubility(ies) : N/Av

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

: N/Av

Auto-ignition temperature : N/Av

Decomposition temperature : N/Av

Viscosity : N/Av

Volatiles (% by weight) : N/Av

Volatile organic Compounds (VOC's)

: <100 g/L

Absolute pressure of container

: N/Ap

Flame projection length : N/AV Other physical/chemical comments

: No additional information.

# SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

**Reactivity**: Not normally reactive.

Chemical stability : Stable under normal conditions.

Possibility of hazardous reactions

: No dangerous reaction known under conditions of normal use.





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/11/2020

Page 6 of 11

#### SAFETY DATA SHEET

Conditions to avoid : Avoid temperatures below 0°C (32°F). Avoid contact with incompatible materials.

**Incompatible materials** : None known or reported by the manufacturer.

Hazardous decomposition products

: None under normal use.

# 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

: YES

#### **Potential Health Effects:**

#### Signs and symptoms of short-term (acute) exposure

Sign and symptoms Inhalation

Irritation of mucus membranes in the respiratory tract, causing runny nose, sore throat, coughing, chest discomfort, and shortness of breath.

Sign and symptoms ingestion

: Ingestion may cause nausea, vomiting, and diarrhea.

Sign and symptoms skin
 Causes skin irritation. Symptoms may include mild redness and swelling.
 Sign and symptoms eyes
 Causes eye irritation. Symptoms may include tearing, redness and discomfort.

**Potential Chronic Health Effects** 

No data available.

Mutagenicity : No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are

mutagenic or genotoxic.

Carcinogenicity : Not classifiable as a human carcinogen, based on currently available data.

Reproductive effects & Teratogenicity

: Not expected to cause reproductive effects.

Sensitization to material : May cause severe skin sensitization with allergic contact dermatitis symptoms such as

swelling, rash and eczema.

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 (narcotic effects) May cause

drowsiness or dizziness.

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.

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.



SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/11/2020

Page 7 of 11

# **SAFETY DATA SHEET**

	LCso(4hr)	LD	50
Chemical name	inh, rat	(Oral, rat)	(Rabbit, dermal)
Water	N/Av	>90 mL/kg	N/Av
Acrylic copolymer	N/Av	N/Av	N/Av
Propylene glycol	> 158 mg/L (aerosol)	21 800 mg/kg	20 800 mg/kg
Alcohols, C9-11, ethoxylated	N/Av	1378 mg/kg	> 2000 mg/kg (No mortality)
Biocide	N/Av	N/Av	N/Av

Other important toxicological hazards

:

# SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

#### **Ecotoxicity**

: Avoid release to the environment. 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.

# Ecotoxicity data:

In one Pouts	242 "	Toxicity to Fish				
<u>Ingredients</u>	CAS#	LC50 / 96h	NOEC / 21 day	M Factor		
Water	7732-18-5	No information available.	No information available.	Not applicable.		
Acrylic copolymer	N/Ap	N/Av	N/Av	None.		
Propylene glycol	57-55-6	46 500 mg/L (Fathead minnow)	N/Av	None.		
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	8.5 mg/L (Fathead minnow)	N/Av	None.		
Biocide	N/Av	N/Av	N/Av	None.		

<u>Ingredients</u>	CAS#	Toxicity to Daphnia				
		EC50 / 48h	NOEC / 21 day	M Factor		
Water	7732-18-5	No information available.	No information available.	Not applicable.		
Acrylic copolymer	N/Ap	N/Av	N/Av	None.		
Propylene glycol	57-55-6	43 500 mg/L (Daphnia magna)	N/Av	None.		
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	5.3 mg/L (Daphnia magna)	N/Av	None.		
Biocide	N/Av	N/Av	N/Av	None.		





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/11/2020

Page 8 of 11

# SAFETY DATA SHEET

<u>Ingredients</u>	CAS#	Toxicity to Algae				
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	M Factor		
Water	7732-18-5	No information available.	No information available.	Not applicable.		
Acrylic copolymer	N/Ap	N/Av	N/Av	None.		
Propylene glycol	57-55-6	19 000 mg/L/96hr (Green algae)	N/Av	None.		
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	N/Av	N/Av	None.		
Biocide	N/Av	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)
Alcohols, C9-11, ethoxylated (CAS 68439-46-3)	3.77 - 4.72	N/Av
Propylene glycol (CAS 57-55-6)	- 1.41 to - 0.3	<1
Water (CAS 7732-18-5)	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): 03/11/2020

Page 9 of 11

# **SAFETY DATA SHEET**

#### SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

Regulatory Information	UN Number	UN proper shipping name	Transport hazard class(es)	Packing Group	Label
TDG	None.	Not regulated.	not regulated	none	$\bigotimes$
TDG Additional information	None.				
49CFR/DOT	None.	Not regulated.	not regulated	none	$\bigotimes$
49CFR/DOT Additional information	None.				

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:

	TSCA CERCLA Sec. 3		SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely Hazardous	SARA TITLE III: Sec. 313, 40 CFR 372, Specific Toxic Chemical		
<u>Ingredients</u>	CAS#	Inventory	Quantity(RQ) (40 CFR 117.302):	Substance, 40 CFR 355:	Toxic Chemical	de minimus Concentration
Water	7732-18-5	Yes	N/Ap	N/Av	No	No
Acrylic copolymer	N/Ap	No	None.	NS	No	No
Propylene glycol	57-55-6	Yes	None.	None.	No	No
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	Yes	N/Ap	N/Ap	No	No
Biocide	N/Av	No	N/Ap	N/Ap	No	No

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

Health hazards (skin irritant; Specific target organ toxicity, single exposure; Skin sensitization; Eye damage/irritation) 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): 03/11/2020

Page 10 of 11

#### **US State Right to Know Laws:**

#### SAFETY DATA SHEET

The following chemicals are specifically listed by individual States:

<u>Ingredients</u>	CAS#	California Proposition 65		State "Right to Know" Lists					
	CAS#	Listed	Type of Toxicity	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Water	7732-18-5	No	N/Ap	No	No	No	No	No	No
Acrylic copolymer	N/Ap	No	N/Ap	No	No	No	No	No	No
Propylene glycol	57-55-6	No	N/Ap	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	No	N/Ap	No	No	No	No	No	No
Biocide	N/Av	No	N/Ap	No	No	No	No	No	No

#### **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:

<u>Ingredients</u>	CAS#	European EINECs	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	NewZealand IOC
Water	7732-18-5	231-791-2	Present	Listed	Listed	KE-35400	Present	Listed
Acrylic copolymer	N/Ap		N/Av	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	Present	Present	(2)-234	KE-29267	Present	May be used as a single component chemical under an appropriate group standard.
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	500-446-0	Present	Present	(7)-97	KE-13383	Present	HSR003338; HSR006495 (dilution)
Biocide	N/Av		N/Av	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av

# 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





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 03/11/2020

Page 11 of 11

#### SAFETY DATA SHEET

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

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)

: 03/11/2020

#### 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.





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/11/2020

Page 1 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# **SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette

: Garla-Block

Autres moyens d'identification

: 7635-5

Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation

: Revêtement acrylique blanc. 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 3800 East 91st Street
Toronto,Ontario, Canada M9W 5Y8 Cleveland, Ohio 44105-2197

416-747-7995 800-387-5991 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 blanc laiteux. Légère odeur.

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:

Lésions oculaires/Irritation - Catégorie 2B Corrosion cutanée/irritation - Catégorie 2 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique - Catégorie 3 (effets narcotiques)

#### Éléments d'étiquetage

Pictogramme (s) de danger





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/11/2020

Page 2 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Mot indicateur

ATTENTION!

Mentions de danger

Provoque une irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Conseils de prudence

Ne pas respirer les brouillards, les vapeurs ou les aérosols.

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

Laver soigneusement après manipulation.

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

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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 DE CONTACT CUTANÉ: Laver avec beaucoup d'eau.

Specific treatment (see this label).

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

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Stocker dans un endroit bien ventilé. 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**

Aucun autre danger n'est connu.

#### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

#### Mélange

Nom chimique	Nom commun et les synonymes	No CAS	Concentration (% en poids)
Eau	H2O	7732-18-5	45,0 – 70,0
Propylène glycol	Propane-1,2-diol 1,2-Dihydroxypropane	57-55-6	1,0 – 10,0
Copolymère d'acrylique	Non applicable.	S/O	15,0 – 40,0
Alcool d'alkyl (C9-C11) éthoxylé	Alkyl(C9-C11) alcohol, ethoxylated	68439-46-3	1,0 – 5,0
Biocide	P/D	P/D	0,1 – 1,0



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

Garla-Block

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/11/2020

Page 3 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

: Si ingéré, ne pas faire vomir.Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Inhalation

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

En cas de contact cutané: Laver avec beaucoup d'eau. Un savon doux peut être utilisé, si

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

Contact avec les yeux

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 se produit ou persiste, consulter un

médecin.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut causer une réaction allergique cutanée (ex: l'œdème, des éruptions et l'eczéma).
 Provoque une irritation cutanée. Cause une irritation pour l'oeil.
 Les symptômes peuvent inclure larmoiement, rougeur et des malaises.

#### 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

Dioxyde de carbone (CO2); Mousse résistant à l'alcool; chimique sec; Poudre de calcaire; Sable sec.

Agents extincteurs inappropriés

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

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

 N'est pas considéré comme étant inflammable mais peut brûler dans des conditions de températures élevées.

#### Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106)

: N'est pas classé comme inflammable.

#### Produits de combustion dangereux

: Pas d'information disponible.

# 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.

#### 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.



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

Garla-Block

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/11/2020

Page 4 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### 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

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.
 Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés. 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

: 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 brouillards, les vapeurs ou les aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. 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.

# Conditions d'un stockage sûr

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. 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

Agents oxydants forts, acides et bases.





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/11/2020

Page 5 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition:					
Nom chimique	ACGIH	TLV	OSHA PEL		
	<u>TWA</u>	STEL	<u>PEL</u>	STEL	
Eau	P/D	P/D	P/D	P/D	
Propylène glycol	10 mg/m³ (AIHA WEEL)	P/D	P/D	P/D	
Copolymère d'acrylique	P/D	P/D	P/D	P/D	
Alcool d'alkyl (C9-C11) éthoxylé	P/D	P/D	P/D	P/D	
Biocide	P/D	P/D	P/D	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.

### 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 brouillards, les vapeurs ou les aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. 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 blanc laiteux.Odeur: Légère odeur.





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/11/2020

Page 6 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Seuil olfactif : P/D pH : 7,94 Point de fusion/point de congélation

: P/D

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition

: P/DPoint d'éclair: P/DPoint d'éclair, méthode: P/D

Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)

: P/D

inflammabilité (solide, gaz) : P/D 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 : P/D
Densité de vapeur : P/D
Densité relative / Poids spécifique

: P/D : P/D

Solubilité dans l'eau : P/D Autres solubilité(s) : P/D

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

: P/[

Température d'auto-inflammation

: P/D

Température de décomposition

: P/D

Viscosité : P/D

Matières volatiles (% en poids)

: P/D

Composés organiques volatils (COV)

: <100 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: N'est normalement pas réactif.Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

Risque de réactions dangereuses

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





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/11/2020

Page 7 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conditions à éviter : Éviter les températures en dessous de 0° C (32 °F). Éviter le contact avec les matières

incompatibles.

Matériaux incompatibles : Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

Produits de décomposition dangereux

: Aucun(e) dans des conditions normales d'utilisation.

#### 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

: Irritation des muqueuses des voies respiratoires, causant un écoulement nasal, une pharyngite, une toux, un malaise pulmonaire et un essoufflement.

Signes et symptômes - ingestion

: Une ingestion de causer des nausées, des vomissements et une diarrhée.

Signes et symptômes - peau

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

l'enflure.

Signes et symptômes - yeux

Cause une irritation pour l'oeil. Les symptômes peuvent inclure larmoiement, rougeur et des

malaises.

### Risque d'effets chroniques sur la santé

: Aucune donnée disponible.

Mutagénicité : Aucune donnée disponible pour indiquer si le produit ou ses composants présents à plus de

0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.

Cancérogénicité : Non classifiable comme cancérigène pour l'homme, sur la base des données actuellement

disponibles.

#### Effets sur la reproduction & Tératogénicité

: N'est pas sensé avoir des effets sur la reproduction.

Sensibilisation à la matière : Peut causer une grave sensibilisation avec des symptômes allergiques de dermatite de

contact comme l'œdème, des éruptions et l'eczéma.

## 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 (effets narcotiques) Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.



Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/11/2020

Page 8 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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.

	CL50(4hr)	DL50			
Nom chimique	inh, rat	(Oral, rat)	(cutané, lapin)		
Eau	P/D	>90 mL/kg	P/D		
Propylène glycol	> 158 mg/L (aérosol)	21 800 mg/kg	20 800 mg/kg		
Copolymère d'acrylique	P/D	P/D	P/D		
Alcool d'alkyl (C9-C11) éthoxylé	P/D	1378 mg/kg	> 2000 mg/kg (Aucune mortalité)		
Biocide	P/D	P/D	P/D		

Autres dangers toxicologiques importants

:

# SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

: Éviter le rejet dans l'environnement. 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	T	s	
·		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M
Eau	7732-18-5	Pas d'information disponible.	Pas d'information disponible.	Non applicable.
Propylène glycol	57-55-6	46 500 mg/L (Vairon à grosse tête)	P/D	Aucun(e).
Copolymère d'acrylique	S/O	P/D	P/D	Aucun(e).
Alcool d'alkyl (C9-C11) éthoxylé	68439-46-3	8,5 mg/L (Vairon à grosse tête)	P/D	Aucun(e).
Biocide	P/D	P/D	P/D	Aucun(e).





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/11/2020

Page 9 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias				
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M		
Eau	7732-18-5	Pas d'information disponible.	Pas d'information disponible.	Non applicable.		
Propylène glycol	57-55-6	43 500 mg/L (daphnie magna)	P/D	Aucun(e).		
Copolymère d'acrylique	S/O	P/D	P/D	Aucun(e).		
Alcool d'alkyl (C9-C11) éthoxylé	68439-46-3	5,3 mg/L (daphnie magna)	P/D	Aucun(e).		
Biocide	P/D	P/D	P/D	Aucun(e).		

Composants	No CAS	Toxici			
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M	
Eau	7732-18-5	Pas d'information disponible.	Pas d'information disponible.	Non applicable.	
Propylène glycol	57-55-6	19 000 mg/L/96hr (algues vertes)	P/D	Aucun(e).	
Copolymère d'acrylique	S/O	P/D	P/D	Aucun(e).	
Alcool d'alkyl (C9-C11) éthoxylé	68439-46-3	P/D	P/D	Aucun(e).	
Biocide	P/D	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)
Eau (CAS 7732-18-5)	S/O	
Propylène glycol (CAS 57-55-6)	- 1,41 to – 0,3	<1
Alcool d'alkyl (C9-C11) éthoxylé (CAS 68439-46-3)	3,77 – 4,72	P/D

Mobilité dans le sol

: Le produit lui-même n'a pas été testé.

#### 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.



Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/11/2020

Page 10 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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)	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e)	$\otimes$
Canada (TMD)	Aucun(e).				
Informations supplémentaires					
Les États-Unis (DOT)	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e)	$\otimes$
Les États-Unis (DOT)	Aucun(e).				
Informations supplémentaires					

# 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 ».

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

	TSCA CERCLA Reportable			SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely Hazardous	Specific Toxic Chemical		
<u>Composants</u>	No CAS Inventory	Quantity(RQ) (40 CFR 117.302):	Substance, 40 CFR 355:	Toxic chimique	concentration de minimis		
Eau	7732-18-5	Oui	P/D	P/D	Non	Non	



Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/11/2020

Page 11 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Propylène glycol	57-55-6	Oui	Aucun(e).	Aucun.	Non	Non
Copolymère d'acrylique	S/O	Non	Aucun(e).	NR	Non	Non
Alcool d'alkyl (C9-C11) éthoxylé	68439-46-3	Oui	P/D	S/O	Non	Non
Biocide	N/Av	Non	P/D	P/D	Non	Non

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

Dangers pour la santé (irritant cutané; Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique;

Sensibilisation cutanée; Dommage/irritation de l'œil )

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:

Composants	No CAS	California Proposition 65		Liste d'état "Right to Know"					
	NO CAS	Inscrit	Type de toxicité	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Eau	7732-18-5	Non	S/O	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Propylène glycol	57-55-6	Non	S/O	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Copolymère d'acrylique	S/O	Non	S/O	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Alcool d'alkyl (C9-C11) éthoxylé	68439-46-3	Non	S/O	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Biocide	N/Av	Non	S/O	Non	Non	Non	Non	Non	Non

### **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
Eau	7732-18-5	231-791-2	Present	Listé	Listé	KE-35400	Present	Listé
Propylène glycol	57-55-6	200-338-0	Present	Présent	(2)-234	KE-29267	Present	Peut être utilisé comme un seul composant chimique selon une norme de groupe approprié
Copolymère d'acrylique	S/O		P/D	P/D	P/D	P/D	P/D	P/D
Alcool d'alkyl (C9-C11) éthoxylé	68439-46-3	500-446-0	Présent	Présent	(7)-97	KE-13383	Présent	HSR003338; HSR006495 (dilution)
Biocide	N/Av							





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/11/2020

Page 12 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Légende

: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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)

: 03/11/2020

#### Autres considérations spéciales pour une manipulation

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



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

#### Garla-Block

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/11/2020

Page 13 de 13

# 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 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**