



Finished Trims

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 and the Hazardous Products Regulations (HPR) WHMIS 2015

Issue date: 6/19/2023
Revision date: 6/19/2023
Version: 1.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Product form : Article
Product name : Finished Trims

1.2. Recommended use and restrictions on use

Use of the substance/mixture : Ceramic Tile Trim and Carpet Trim

1.3. Supplier

Manufacturer

M-D PRO
5720 Ambler Drive
Mississauga, ON L4W 2B1 - Canada
T 1-800-565-6653

Distributor

M-D Building Products
4041 North Santa Fe
Oklahoma City, OK 73118 - USA
T 1 (800) 654-8454

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : 1-800-565-6653

SECTION 2: Hazard(s) identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Manufactured Article: GHS classification and labelling not applicable. This product is exempt from classification and labelling as per C.F.R. 1910.1200(b)(6)(v) and the Hazardous Products Act, Paragraph 12(i).

GHS classification

This product is not hazardous under normal conditions of use. The information throughout this document is in regards to the dust that may be generated during the processing (cutting, sanding, grinding etc.) of the product.

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

GHS labelling

No labelling applicable

2.3. Other hazards which do not result in classification

Other hazards which do not result in classification : Use care during processing to minimize generation of dust which may be hazardous.

2.4. Unknown acute toxicity

Not applicable

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

Finished Trims

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 and the Hazardous Products Regulations (HPR) WHMIS 2015

3.2. Mixtures

Name	Chemical name / Synonyms	Product identifier	%
Aluminum	aluminium powder (stabilised) Aluminium / Aluminium metal / Aluminium, metal / Aluminum metal / Aluminum, elemental / Aluminum, metal / C.I. 77000 / CI 77000 / Aluminium powder (stabilised) / Aluminium powder (stabilized) / Aluminium powder / Pigment Metal 1 / Aluminum powder / aluminum / Aluminum powder (pigment metal 1) / Aluminium metal, powder	CAS-No.: 7429-90-5	80 – 100
Titanium Dioxide	Titanium Dioxide C.I. 77891 / C.I. Pigment White 6 / Titanium oxide (TiO ₂) / CI 77891 / Titanium(IV) oxide / C.I. Pigment White 7 / Pigment White 6 / Titanium oxide	CAS-No.: 13463-67-7	0 – 60
1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)- Triglycidyl-s-triazinetriene / 1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione / 1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)hexahydro-1,3,5-triazine-2,4,6-trione / 1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(2-oxiranylmethyl)- / TGIC / 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione / 1,3,5-Triglycidyl-s-triazinetriene / Triglycidyl isocyanurate / s-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(2,3-epoxypropyl)- / Isocyanurate, tris(2,3-epoxypropyl) / Tris(2,3-epoxypropyl) isocyanurate / 1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(2,3-epoxypropyl)- / 1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-trione / 1,3,5-Triglycidyl-s-triazinetriene, 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione / 1,3,5-Triglycidyl-s-triazine-2,4,6-trione	CAS-No.: 2451-62-9	0 – 7
Carbon black	Carbon black C.I. 77266 / C.I. Pigment Black 6 / C.I. Pigment Black 7 / Lampblack / Vegetable carbon / Microjet Black CW / Pigment Black 7 / Coal soot / Channel black / Bonjet Black CW / CARBON BLACK / D and C Black No. 2 / Carbon Black / Acetylene black / CI 77266 / D and C Black No. 4	CAS-No.: 1333-86-4	0 – 5
Silicon	Silicon Silicon powder, amorphous / SILICON / silicon / Silicon powder	CAS-No.: 7440-21-3	1 – 5
Manganese	Manganese Manganese, elemental / Manganese metal / manganese	CAS-No.: 7439-96-5	0.5 – 1.5
Mica-group minerals	Mica-group minerals Mica dust / Mica group minerals / Silicates, mica / C.I. 77019 / Mica-group minerals / MICA / C.I. Pigment White 20 / Pigment White 20	CAS-No.: 12001-26-2	0 – 1.5

Finished Trims

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 and the Hazardous Products Regulations (HPR) WHMIS 2015

Name	Chemical name / Synonyms	Product identifier	%
Copper	Copper Copper, metallic / Pigment Metal 2 / Copper metal / CI 77400 / Copper, elemental / C.I. Pigment Metal 2 / C.I. 77400 / Granulated copper / copper / Copper, granulated	CAS-No.: 7440-50-8	1 – 5
Lead	Lead Lead, elemental / Lead metal / C.I. Pigment Metal 4 / C.I. 77575	CAS-No.: 7439-92-1	0.1 – 1

The concentrations listed represent actual ranges that result from batch variability.

SECTION 4: First-aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after inhalation	: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get medical advice/attention if you feel unwell. Heating above the melting point releases metallic oxides which may cause metal acute and delayed fume fever by inhalation.
First-aid measures after skin contact	: IF ON SKIN: Wash with plenty of Water. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
First-aid measures after eye contact	: 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.
First-aid measures after ingestion	: Not a normal route of exposure. May result in obstruction and irritation if ingested. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical advice/attention if you feel unwell.

4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

Symptoms/effects after inhalation	: Dust may cause respiratory tract irritation.
Symptoms/effects after skin contact	: Dust may cause skin irritation. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. May cause an allergic skin reaction.
Symptoms/effects after eye contact	: Dust may cause eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with possible redness and swelling.
Symptoms/effects after ingestion	: May be harmful if swallowed. May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea.

4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Symptoms may be delayed. In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible).

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable (and unsuitable) extinguishing media

Suitable extinguishing media	: Class D extinguisher. Water spray.
Unsuitable extinguishing media	: Halogenated extinguisher. Do not use water on molten metal as explosion hazard could result.

5.2. Specific hazards arising from the chemical

Fire hazard	: Products of combustion may include, and are not limited to: oxides of carbon. Metal oxides.
Explosion hazard	: Dust may form explosive mixture in air. An explosion may occur when molten metal is contacted by water.

5.3. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Protection during firefighting	: Keep upwind of fire. Wear full fire fighting turn-out gear (full Bunker gear) and respiratory protection (SCBA).
--------------------------------	--

Finished Trims

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 and the Hazardous Products Regulations (HPR) WHMIS 2015

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : Use personal protection recommended in Section 8. Isolate the hazard area and deny entry to unnecessary and unprotected personnel.

6.1.1. For non-emergency personnel

No additional information available

6.1.2. For emergency responders

No additional information available

6.2. Environmental precautions

Prevent entry to sewers and public waters.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

For containment : Contain spill, then place in a suitable container. Minimize dust generation. Do not flush to sewer or allow to enter waterways. Use appropriate Personal Protective Equipment (PPE).

Methods for cleaning up : Pick up large pieces, then place in a suitable container. Broken parts may be sharp, gloves and eyes protections are recommended. Molten, heated and cold aluminum look alike; do not touch unless you know it is cold.

6.4. Reference to other sections

For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Avoid contact with skin and eyes. Avoid generating and breathing dust. Do not swallow. Good housekeeping is important to prevent accumulation of dust. The use of compressed air for cleaning clothing, equipment, etc, is not recommended. Use non-sparking tools.

Hygiene measures : Wash contaminated clothing before reuse. Wash hands, forearms and face thoroughly after handling.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Technical measures : Ground/bond container and receiving equipment. Take precautionary measures against static discharge.

Storage conditions : Keep out of the reach of children. Store in a dry place. Avoid temperature above 400 °F / 204.4 °C.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Finished Trims

No additional information available

Aluminum (7429-90-5)

USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits

ACGIH OEL TWA	1 mg/m³ (respirable particulate matter)
ACGIH chemical category	Not Classifiable as a Human Carcinogen

Finished Trims

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 and the Hazardous Products Regulations (HPR) WHMIS 2015

Aluminum (7429-90-5)	
USA - OSHA - Occupational Exposure Limits	
OSHA PEL TWA [1]	15 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable fraction)
USA - NIOSH - Occupational Exposure Limits	
NIOSH REL TWA	10 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable dust)
Silicon (7440-21-3)	
USA - OSHA - Occupational Exposure Limits	
OSHA PEL TWA [1]	15 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable fraction)
USA - NIOSH - Occupational Exposure Limits	
NIOSH REL TWA	10 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable dust)
Manganese (7439-96-5)	
USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits	
ACGIH OEL TWA	0.1 mg/m ³ (inhalable particulate matter)
ACGIH chemical category	Not Classifiable as a Human Carcinogen
USA - OSHA - Occupational Exposure Limits	
OSHA PEL C	5 mg/m ³ (fume)
USA - IDLH - Occupational Exposure Limits	
IDLH	500 mg/m ³
USA - NIOSH - Occupational Exposure Limits	
NIOSH REL TWA	1 mg/m ³ (fume)
NIOSH REL STEL	3 mg/m ³
Copper (7440-50-8)	
USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits	
ACGIH OEL TWA	0.2 mg/m ³ (fume)
USA - OSHA - Occupational Exposure Limits	
OSHA PEL TWA [1]	0.1 mg/m ³ (fume) 1 mg/m ³ (dust and mist)
USA - IDLH - Occupational Exposure Limits	
IDLH	100 mg/m ³ (dust, fume and mist)
USA - NIOSH - Occupational Exposure Limits	
NIOSH REL TWA	1 mg/m ³ (dust and mist) 0.1 mg/m ³ (fume)
Lead (7439-92-1)	
USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits	
ACGIH OEL TWA	0.05 mg/m ³
ACGIH chemical category	Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans

Finished Trims

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 and the Hazardous Products Regulations (HPR) WHMIS 2015

Lead (7439-92-1)	
USA - ACGIH - Biological Exposure Indices	
BEI	200 µg/l Parameter: Lead - Medium: blood - Sampling time: not critical (Note: Persons applying this BEI are encouraged to counsel female workers of child-bearing age about the risk of delivering a child with a PbB (lead in blood level) over the current CDC reference value.)
USA - OSHA - Occupational Exposure Limits	
OSHA PEL TWA [1]	50 µg/m³
Remark (OSHA)	Lead is subject to the standard 29 CFR 1910.1025, which may contain specific requirements for handling including protective equipment, regulated areas, monitoring and medical surveillance. The employer should review the standard and assure compliance with applicable requirements.
USA - IDLH - Occupational Exposure Limits	
IDLH	100 mg/m³
USA - NIOSH - Occupational Exposure Limits	
NIOSH REL TWA	0.05 mg/m³
1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)- (2451-62-9)	
USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits	
ACGIH OEL TWA	0.05 mg/m³
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits	
ACGIH OEL TWA	0.2 mg/m³ (nanoscale respirable particulate matter) 2.5 mg/m³ (finescale respirable particulate matter)
ACGIH chemical category	Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans
USA - OSHA - Occupational Exposure Limits	
OSHA PEL TWA [1]	15 mg/m³ (total dust)
USA - IDLH - Occupational Exposure Limits	
IDLH	5000 mg/m³
USA - NIOSH - Occupational Exposure Limits	
NIOSH REL TWA	2.4 mg/m³ (CIB 63-fine) 0.3 mg/m³ (CIB 63-ultrafine, including engineered nanoscale)
Mica-group minerals (12001-26-2)	
USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits	
Local name	Mica
ACGIH OEL TWA	0.1 mg/m³ (respirable particulate matter)
Remark (ACGIH)	TLV® Basis: Pneumoconiosis
Regulatory reference	ACGIH 2020
USA - OSHA - Occupational Exposure Limits	
Local name	Mica (Silicates (less than 1% crystalline silica))
OSHA PEL TWA [1]	20 mppcf (<1% Crystalline silica-respirable dust)
OSHA PEL TWA [2]	20 mppcf

Finished Trims

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 and the Hazardous Products Regulations (HPR) WHMIS 2015

Mica-group minerals (12001-26-2)	
Remark (OSHA)	Table Z-3. CAS No. source: eCFR Table Z-1.
Regulatory reference (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-3 Mineral Dusts
USA - IDLH - Occupational Exposure Limits	
IDLH	1500 mg/m ³ (containing <1% quartz)
USA - NIOSH - Occupational Exposure Limits	
NIOSH REL TWA	3 mg/m ³ (containing <1% Quartz-respirable dust)
Carbon black (1333-86-4)	
USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits	
Local name	Carbon black
ACGIH OEL TWA	3 mg/m ³ (inhalable particulate matter)
Remark (ACGIH)	TLV® Basis: Bronchitis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
ACGIH chemical category	Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans
Regulatory reference	ACGIH 2020
USA - OSHA - Occupational Exposure Limits	
Local name	Carbon black
OSHA PEL TWA [1]	3.5 mg/m ³
Regulatory reference (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1
USA - IDLH - Occupational Exposure Limits	
IDLH	1750 mg/m ³
USA - NIOSH - Occupational Exposure Limits	
NIOSH REL TWA	3.5 mg/m ³ 0.1 mg/m ³ (Carbon black in presence of Polycyclic aromatic hydrocarbons)

8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls : Ensure good ventilation of the work station.
Environmental exposure controls : Avoid release to the environment.

8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

Hand protection:
Wear suitable gloves
Eye protection:
Safety glasses or goggles are recommended when using product.
Skin and body protection:
Wear suitable protective clothing
Respiratory protection:
Wear appropriate approved dust mask or filtering facepiece when permissible exposure limits may be exceeded. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator.

Finished Trims

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 and the Hazardous Products Regulations (HPR) WHMIS 2015

Other information:

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures. Do not eat, drink or smoke when using this product.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Solid
Appearance	: Extruded Solid.
Colour	: Gold, Black, Griegie, Grey, Titanium, White
Odour	: Odourless
Odour threshold	: No data available
pH	: No data available
Melting point	: 440 – 1215 °F / 226.667 - 657.222 °C
Freezing point	: No data available
Boiling point	: No data available
Flash point	: No data available
Relative evaporation rate (butylacetate=1)	: 0
Flammability (solid, gas)	: No data available
Vapour pressure	: 0 kPa (0 mm Hg)
Relative vapour density at 20 °C	: No data available
Density	: No data available
Relative density	: 2.5 – 2.9 (H2O=1)
Solubility	: Water: Insoluble
Partition coefficient n-octanol/water	: No data available
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosive limits	: No data available
Explosive properties	: No data available
Oxidising properties	: No data available

9.2. Other information

Solids content	: 100%
----------------	--------

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Conditions to avoid

Dust formation. Incompatible materials.

10.5. Incompatible materials

Strong oxidizers. Acids. Alkalis. Halogenated compounds. Iron oxide. Metal oxides. Water.

Finished Trims

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 and the Hazardous Products Regulations (HPR) WHMIS 2015

10.6. Hazardous decomposition products

May include, and are not limited to: oxides of carbon. Metal oxides.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral)	: Not applicable
Acute toxicity (dermal)	: Not applicable
Acute toxicity (inhalation)	: Not applicable
Skin corrosion/irritation	: Not applicable
Serious eye damage/irritation	: Not applicable
Respiratory or skin sensitisation	: Not applicable
Germ cell mutagenicity	: Not applicable
Carcinogenicity	: Not applicable
Reproductive toxicity	: Not applicable
STOT-single exposure	: Not applicable
STOT-repeated exposure	: Not applicable
Aspiration hazard	: Not applicable
Symptoms/effects after inhalation	: Dust may cause respiratory tract irritation.
Symptoms/effects after skin contact	: Dust may cause skin irritation. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. May cause an allergic skin reaction.
Symptoms/effects after eye contact	: Dust may cause eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with possible redness and swelling.
Symptoms/effects after ingestion	: May be harmful if swallowed. May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea.
Other information	: Likely routes of exposure: ingestion, inhalation, skin and eye.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general	: May cause long-term adverse effects in the aquatic environment.
-------------------	---

12.2. Persistence and degradability

Finished Trims

Persistence and degradability	Not established.
-------------------------------	------------------

12.3. Bioaccumulative potential

Finished Trims

Bioaccumulative potential	Not established.
---------------------------	------------------

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Other adverse effects

Other information	: No other effects known.
-------------------	---------------------------

Finished Trims

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 and the Hazardous Products Regulations (HPR) WHMIS 2015

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Disposal methods

Product/Packaging disposal recommendations : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.

SECTION 14: Transport information

In accordance with DOT / TDG

14.1. UN number

Not regulated for transport

14.2. UN proper shipping name

Proper Shipping Name (DOT) : Not applicable

14.3. Transport hazard class(es)

DOT

Transport hazard class(es) (DOT) : Not applicable

TDG

Transport hazard class(es) (TDG) : Not applicable

14.4. Packing group

Packing group (DOT) : Not applicable

Packing group (TDG) : Not applicable

14.5. Environmental hazards

Other information : No supplementary information available.

14.6. Special precautions for user

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

DOT

No data available

TDG

No data available

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

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. US Federal regulations

All components of this product are listed, or excluded from listing, on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory.

All components of this product are listed, or excluded from listing, on the Canadian DSL (Domestic Substances List) and NDSL (Non-Domestic Substances List) inventories.

Finished Trims

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 and the Hazardous Products Regulations (HPR) WHMIS 2015

15.2. International regulations

No additional information available

15.3. US State regulations

 **WARNING:** This product can expose you to Lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

SECTION 16: Other information

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 and the Hazardous Products Regulations (HPR) WHMIS 2015

Revision date : 6/19/2023
Other information : None.
Prepared by : Nexreg Compliance Inc.
www.Nexreg.com



Disclaimer: We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee of any kind. The information contained in this document applies to this specific material as supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. It is the user's responsibility to satisfy oneself as to the suitability and completeness of this information for the user's own particular use.



Finished Trims

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Date d'émission: 2023-06-19

Date de révision: 2023-06-19

Version: 1.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Forme du produit : Article
Nom du produit : Finished Trims

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation de la substance/mélange : Garnitures de carreaux de céramique et de tapis

1.3. Fournisseur

Fabricant

M-D PRO
5720 Ambler Drive
Mississauga, ON L4W 2B1 - Canada
T 1-800-565-6653

Distributeur

M-D Building Products
4041 North Santa Fe
Oklahoma City, OK 73118 - USA
T 1 (800) 654-8454

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 1-800-565-6653

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Article manufacturé : classification et étiquetage SGH non applicables. Ce produit est exempté de classification et d'étiquetage en vertu de la norme C.F.R. 1910.1200(b)(6)(v) et la Loi sur les produits dangereux, Paragraphe 12(i).

Classification GHS

Ce produit n'est pas dangereux dans des conditions normales d'utilisation. Les informations contenues dans ce document concernent la poussière qui peut être générée pendant le traitement (découpe, ponçage, meulage, etc.) du produit.

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS

Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers non classés

Autres dangers non classés : Soyez prudent pendant le traitement afin de réduire au minimum la production de poussière qui peut être dangereuse.

2.4. Toxicité aiguë inconnue

Non applicable

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

Finished Trims

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%
Aluminium	poudre (stabilisée) d'aluminium poudre (stabilisée) d'aluminium / poudre (pyrophorique) d'aluminium	n° CAS: 7429-90-5	80 – 100
Dioxyde de titane	Dioxyde de titane C.I. 77891 / C.I. Pigment White 6 / Titanium oxide (TiO ₂) / CI 77891 / Titanium(IV) oxide / C.I. Pigment White 7 / Pigment White 6 / Titanium oxide	n° CAS: 13463-67-7	0 – 60
1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, Isocyanurate de triglycidyle / 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione / Triglycidyl isocyanurate / TGIC	n° CAS: 2451-62-9	0 – 7
Noir de carbone	Noir de carbone Charbon, suies de combustion	n° CAS: 1333-86-4	0 – 5
Silicium	Silicium Silicon powder, amorphous / SILICON / silicon / Silicon powder	n° CAS: 7440-21-3	1 – 5
Manganèse	Manganèse Manganese, elemental / Manganese metal / manganese	n° CAS: 7439-96-5	0.5 – 1.5
Minéraux du groupe des micas	Minéraux du groupe des micas Mica dust / Mica group minerals / Silicates, mica / C.I. 77019 / Mica-group minerals / MICA / C.I. Pigment White 20 / Pigment White 20	n° CAS: 12001-26-2	0 – 1.5
Cuivre	Cuivre Copper, metallic / Pigment Metal 2 / Copper metal / CI 77400 / Copper, elemental / C.I. Pigment Metal 2 / C.I. 77400 / Granulated copper / copper / Copper, granulated	n° CAS: 7440-50-8	1 – 5
Plomb	Plomb Lead, elemental / Lead metal / C.I. Pigment Metal 4 / C.I. 77575	n° CAS: 7439-92-1	0.1 – 1

Les concentrations listées représentent des intervalles réels qui sont le résultat de la variation de chaque lot.

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise. Le chauffage à des températures supérieures au point de fusion provoque la libération d'oxydes métalliques, ce qui peut causer, en cas d'inhalation, de la fièvre aiguë ou différée en raison des vapeurs métalliques.
- Premiers soins après contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment Eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Finished Trims

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Premiers soins après contact oculaire	: 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.
Premiers soins après ingestion	: Ne constitue pas une voie d'exposition probable. Risque d'obstruction et d'irritation en cas d'ingestion. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation	: La poussière peut causer l'irritation des voies respiratoires.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: La poussière peut irriter la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.
Symptômes/effets après contact oculaire	: La poussière peut irriter les yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.
Symptômes/effets après ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Moyens d'extinctions appropriés (et non appropriés)

Moyens d'extinction appropriés	: Extincteur de catégorie D. Eau pulvérisée.
Agents d'extinction non appropriés	: Extincteur halogéné. Ne jamais verser d'eau sur un métal en fusion. Risque d'explosion.

5.2. Dangers spécifiques dus au produit chimique

Danger d'incendie	: Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Oxydes de métaux.
Danger d'explosion	: Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air. Le contact du métal en fusion avec l'eau peut causer une explosion.

5.3. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Protection en cas d'incendie	: Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA).
------------------------------	--

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales	: Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé.
-------------------	---

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

Finished Trims

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Contenir le déversement puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Réduire au minimum le dégagement de poussière. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié.
- Procédés de nettoyage : Ramasser les morceaux, puis les placer dans un conteneur adapté. Les morceaux brisés peuvent être tranchants; l'utilisation de gants et des lunettes de protection est recommandée. L'aluminium a la même apparence qu'il soit fondu, chauffé ou froid. Ne le touchez pas à moins d'être certain qu'il soit froid.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de générer et de respirer de la poussière. Ne pas avaler. La tenue des lieux propre est un important facteur pour empêcher l'accumulation de la poussière. L'utilisation d'air comprimé pour le nettoyage des vêtements, des équipements, etc, n'est pas recommandée. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Le plomb est soumis à la norme 29CFR 1910.1025 qui peut contenir des exigences spécifiques pour la manutention incluant l'équipement de protection requis, les zones réglementées, le contrôle et la surveillance médicale. L'employeur doit passer les normes en revue et assurer la conformité aux exigences applicables.
- Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
- Conditions de stockage : Conserver hors de la portée des enfants. Stocker dans un endroit sec. Éviter les températures supérieures à 400 °F / 204.4 °C.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Finished Trims

Pas d'informations complémentaires disponibles

Aluminium (7429-90-5)

USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle

ACGIH OEL TWA	1 mg/m ³ (respirable particulate matter)
ACGIH catégorie chimique	Not Classifiable as a Human Carcinogen

USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle

OSHA PEL (TWA) [1]	15 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable fraction)
--------------------	--

Finished Trims

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Aluminium (7429-90-5)	
USA - NIOSH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
NIOSH REL (TWA)	10 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable dust)
Silicium (7440-21-3)	
USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
OSHA PEL (TWA) [1]	15 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable fraction)
USA - NIOSH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
NIOSH REL (TWA)	10 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable dust)
Manganèse (7439-96-5)	
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
ACGIH OEL TWA	0,1 mg/m ³ (inhalable particulate matter)
ACGIH catégorie chimique	Not Classifiable as a Human Carcinogen
USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
OSHA PEL (Ceiling)	5 mg/m ³ (fume)
USA - IDLH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
IDLH	500 mg/m ³
USA - NIOSH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
NIOSH REL (TWA)	1 mg/m ³ (fume)
NIOSH REL (STEL)	3 mg/m ³
Cuivre (7440-50-8)	
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
ACGIH OEL TWA	0,2 mg/m ³ (fume)
USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
OSHA PEL (TWA) [1]	0,1 mg/m ³ (fume) 1 mg/m ³ (dust and mist)
USA - IDLH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
IDLH	100 mg/m ³ (dust, fume and mist)
USA - NIOSH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
NIOSH REL (TWA)	1 mg/m ³ (dust and mist) 0,1 mg/m ³ (fume)
Plomb (7439-92-1)	
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
ACGIH OEL TWA	0,05 mg/m ³
ACGIH catégorie chimique	Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans

Finished Trims

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Plomb (7439-92-1)	
USA - ACGIH - Indices biologiques d'exposition	
BEI (BLV)	200 µg/l Parameter: Lead - Medium: blood - Sampling time: not critical (Note: Persons applying this BEI are encouraged to counsel female workers of child-bearing age about the risk of delivering a child with a PbB (lead in blood level) over the current CDC reference value.)
USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
OSHA PEL (TWA) [1]	50 µg/m³
Remarque (OSHA)	Le plomb est soumis à la norme 29CFR 1910.1025 qui peut contenir des exigences spécifiques pour la manutention incluant l'équipement de protection requis, les zones réglementées, le contrôle et la surveillance médicale. L'employeur doit passer les normes en revue et assurer la conformité aux exigences applicables.
USA - IDLH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
IDLH	100 mg/m³
USA - NIOSH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
NIOSH REL (TWA)	0,05 mg/m³
1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (2451-62-9)	
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
ACGIH OEL TWA	0,05 mg/m³
Dioxyde de titane (13463-67-7)	
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
ACGIH OEL TWA	0,2 mg/m³ (nanoscale respirable particulate matter) 2,5 mg/m³ (finescale respirable particulate matter)
ACGIH catégorie chimique	Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans
USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
OSHA PEL (TWA) [1]	15 mg/m³ (total dust)
USA - IDLH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
IDLH	5000 mg/m³
USA - NIOSH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
NIOSH REL (TWA)	2,4 mg/m³ (CIB 63-fine) 0,3 mg/m³ (CIB 63-ultrafine, including engineered nanoscale)
Minéraux du groupe des micas (12001-26-2)	
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Mica
ACGIH OEL TWA	0,1 mg/m³ (respirable particulate matter)
Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: Pneumoconiosis
Référence réglementaire	ACGIH 2020
USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Mica (Silicates (less than 1% crystalline silica))
OSHA PEL (TWA) [1]	20 mppcf (<1% Crystalline silica-respirable dust)
OSHA PEL (TWA) [2]	20 mppcf

Finished Trims

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Minéraux du groupe des micas (12001-26-2)	
Remarque (OSHA)	Table Z-3. CAS No. source: eCFR Table Z-1.
Référence réglementaire (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-3 Mineral Dusts
USA - IDLH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
IDLH	1500 mg/m ³ (containing <1% quartz)
USA - NIOSH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
NIOSH REL (TWA)	3 mg/m ³ (containing <1% Quartz-respirable dust)
Noir de carbone (1333-86-4)	
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Carbon black
ACGIH OEL TWA	3 mg/m ³ (inhalable particulate matter)
Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: Bronchitis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
ACGIH catégorie chimique	Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans
Référence réglementaire	ACGIH 2020
USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Carbon black
OSHA PEL (TWA) [1]	3,5 mg/m ³
Référence réglementaire (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1
USA - IDLH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
IDLH	1750 mg/m ³
USA - NIOSH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
NIOSH REL (TWA)	3,5 mg/m ³ 0,1 mg/m ³ (Carbon black in presence of Polycyclic aromatic hydrocarbons)

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection des mains:
Porter des gants appropriés
Protection oculaire:
Des lunettes de sécurité ou des protecteurs oculaires sont recommandés en utilisant le produit.
Protection de la peau et du corps:
Porter un vêtement de protection approprié

Finished Trims

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Protection des voies respiratoires:

Porter un masque anti-poussière ou une pièce faciale filtrante approuvé lorsque les limites d'exposition maximales risquent d'être excéder. . Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.

Autres informations:

Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Solide
Apparence	: Extrudé Solide
Couleur	: Or, Noire, Écru, Gris, Titane, Blanc
Odeur	: inodore
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: 440 – 1215 °F / 226,667 – 657,222 °C
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: 0
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	: 0 kPa (0 mm Hg)
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 2,5 – 2,9 (H ₂ O=1)
Solubilité	: Eau: Insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en matières solides : 100%

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Finished Trims

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

10.4. Conditions à éviter

Dégagement de poussière. Matières incompatibles.

10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts. Acides. Alcalis. Composés halogénés. Oxyde de fer. Oxydes de métaux. Eau.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Oxydes de métaux.

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (voie orale)	: Non applicable
Toxicité aiguë (voie cutanée)	: Non applicable
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non applicable
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non applicable
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non applicable
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non applicable
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non applicable
Cancérogénicité	: Non applicable
Toxicité pour la reproduction	: Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non applicable
Danger par aspiration	: Non applicable
Symptômes/effets après inhalation	: Non applicable
Symptômes/effets après contact avec la peau	: La poussière peut irriter la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.
Symptômes/effets après contact oculaire	: La poussière peut irriter les yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.
Symptômes/effets après ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
Autres informations	: Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux.

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

12.2. Persistance et dégradabilité

Finished Trims

Persistance et dégradabilité	Non établi.
------------------------------	-------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Finished Trims

Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
------------------------------	-------------

Finished Trims

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Autres informations : Aucun autre effet connu.

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: DOT / TDG

14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport (DOT) : Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

DOT

Classe(s) de danger pour le transport (DOT) : Non applicable

TDG

Classe(s) de danger pour le transport (TDG) : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (DOT) : Non applicable

Groupe d'emballage (TDG) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures de précautions pour le transport : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

DOT

Aucune donnée disponible

TDG

Aucune donnée disponible

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

Non applicable

Finished Trims

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Réglementations fédérales USA

Tous les composants de ce produit figurent à l'inventaire de la Toxic Substances Control Act (TSCA) de l'Environmental Protection Agency des États-Unis (ou en sont exclus).

Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus).

15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.3. Réglementations des Etats - É-U

ATTENTION:

Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris le plomb, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov.

SECTION 16: Autres informations

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Date de révision : 2023-06-19
Autres informations : Aucun.
Préparé par : Nexreg Compliance Inc.
www.Nexreg.com



Clause de non-responsabilité : nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.



Finished Trims

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

Fecha de emisión: 19/06/2023

Fecha de revisión: 19/06/2023

Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Artículo
Nombre del producto : Finished Trims

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Molduras para baldosas cerámicas y tapetes

1.3. Proveedor

Fabricante

M-D PRO
5720 Ambler Drive
Mississauga, ON L4W 2B1 - Canada
T 1-800-565-6653

Distribuidor

M-D Building Products
4041 North Santa Fe
Oklahoma City, OK 73118 - USA
T 1 (800) 654-8454

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : 1-800-565-6653

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Artículo manufacturado: clasificación y etiquetado SGA no aplicables. Este producto está exento de clasificación y etiquetado de acuerdo con C.F.R. 1910.1200(b)(6)(v) y el Párrafo 12(i), de la Hazardous Products Act.

Classificado GHS

Este producto no es peligroso en condiciones normales de uso. La información a lo largo de este documento se refiere al polvo que se puede generar durante el procesamiento (corte, lijado, triturado, etc.) del producto.

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

Etiquetado GHS

Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

Otros peligros que no resultan en la clasificación : Tenga cuidado durante el procesamiento para minimizar la generación de polvo que puede ser peligroso.

2.4. Toxicidad aguda desconocida

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

Finished Trims

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

3.2. Mezclas

Nombre	Nombre químico / Sinónimos	Identificador de producto	%
Aluminio	Aluminio en polvo (estabilizado) Alumino / Aluminio, metal / Aluminio en polvo / Aluminio en polvo (estabilizado) / Aluminio en polvo (pirofórico) / C.I. 77000	CAS N°: 7429-90-5	80 – 100
Dióxido de titanio	Dióxido de titanio Óxido de titanio (TiO2) / C.I. 77891	CAS N°: 13463-67-7	0 – 60
Isocianurato de triglicidilo	Isocianurato de triglicidilo 1,3,5-Triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona, 1,3,5-tris(2-oxiranilmetil)- / 1,3,5-Triglicidil-s-triazintriona / TGIC	CAS N°: 2451-62-9	0 – 7
Negro de humo	Negro de humo C.I. 77266	CAS N°: 1333-86-4	0 – 5
Silicio	Silicio Silicio en polvo, amorfo	CAS N°: 7440-21-3	1 – 5
Manganeso	Manganeso Manganeso, elemental / Manganeso metal / manganeso	CAS N°: 7439-96-5	0.5 – 1.5
Minerales del grupo de las micas	Minerales del grupo de las micas / C.I. 77019	CAS N°: 12001-26-2	0 – 1.5
Cobre	Cobre Cobre metalico / Cobre granulado / C.I. 77400	CAS N°: 7440-50-8	1 – 5
Plomo	Plomo Plomo masivo	CAS N°: 7439-92-1	0.1 – 1

Las concentraciones enumeradas representan rangos verdaderos que resultan de la variabilidad de lotes.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación	: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. El calentamiento por encima del punto de fusión libera óxidos metálicos que pueden causar fiebre por humo aguda y tardía por inhalación.
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel	: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante Agua. Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos	: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios tras una ingestión	: No es una ruta normal de exposición. Puede causar obstrucción e irritación si se ingiere. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

Síntomas/efectos después de inhalación	: El polvo puede causar irritación al tracto respiratorio.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: El polvo puede irritar la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Finished Trims

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: El polvo puede irritar los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, parpadeo y lagrimeo excesivo, con posible enrojecimiento e inflamación.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Los síntomas pueden retrasarse. En caso de accidente o malestar, busque inmediatamente atención médica (si es posible, muéstrele la etiqueta).

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados	: Extintor clase D. Agua pulverizada.
Material extintor inadecuado	: Extintor halogenado. No use agua sobre metal fundido ya que podría resultar en peligro de explosión.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio	: Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono. Óxidos metálicos.
Peligro de explosión	: El polvo puede formar una mezcla explosiva en contacto con el aire. Puede ocurrir una explosión cuando el agua entra en contacto con el metal fundido.

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Protección durante la extinción de incendios	: Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra incendios y protección respiratoria (SCBA).
--	---

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales	: Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección.
-------------------	--

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones medioambientales

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención	: Contenga los derrames, luego colóquelos en un recipiente adecuado. Minimice la producción de polvo. No lo vierta en la alcantarilla o permita que entre en las vías pluviales. Utilice Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado.
Métodos de limpieza	: Recoja los trozos grandes y colóquelos en un recipiente adecuado. Las partes rotas pueden tener filo, se recomienda el uso de guantes y protección para los ojos. El aluminio fundido, calentado y frío tienen la misma apariencia; no lo toque a menos que sepa que está frío.

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

Finished Trims

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	: Evitar el contacto con los ojos y la piel. Trata de no producir ni respirar polvo. No lo ingiera. Es importante mantener un buen aseo para evitar la acumulación de polvo. No se recomienda el uso de aire comprimido para limpiar ropa, equipos, etc. No utilizar herramientas que produzcan chispas. El plomo está sujeto a la normativa 29 CFR 1910.1025 que podría contener requisitos específicos para su manipulación, incluyendo a los equipos de protección, las áreas reguladas, el monitorio y la supervisión médica. El empleador debería revisar la normativa y asegurarse de que se cumplan las disposiciones aplicables.
Medidas de higiene	: Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas	: Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
Condiciones de almacenamiento	: Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar en un lugar seco. Evitar las temperaturas superiores a 400 °F / 204.4 °C.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Finished Trims
No se dispone de más información

Aluminio (7429-90-5)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA	1 mg/m³ (respirable particulate matter)
ACGIH categoría química	Not Classifiable as a Human Carcinogen
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional	
OSHA PEL (TWA) [1]	15 mg/m³ (total dust) 5 mg/m³ (respirable fraction)
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL (TWA)	10 mg/m³ (total dust) 5 mg/m³ (respirable dust)
Silicio (7440-21-3)	
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional	
OSHA PEL (TWA) [1]	15 mg/m³ (total dust) 5 mg/m³ (respirable fraction)
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL (TWA)	10 mg/m³ (total dust) 5 mg/m³ (respirable dust)
Manganeso (7439-96-5)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA	0.1 mg/m³ (inhalable particulate matter)

Finished Trims

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

Manganeso (7439-96-5)	
ACGIH categoría química	Not Classifiable as a Human Carcinogen
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional	
OSHA PEL (Ceiling)	5 mg/m ³ (fume)
EE.UU - IDLH - Valores límite de exposición profesional	
IDLH	500 mg/m ³
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL (TWA)	1 mg/m ³ (fume)
NIOSH REL (STEL)	3 mg/m ³
Cobre (7440-50-8)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA	0.2 mg/m ³ (fume)
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional	
OSHA PEL (TWA) [1]	0.1 mg/m ³ (fume) 1 mg/m ³ (dust and mist)
EE.UU - IDLH - Valores límite de exposición profesional	
IDLH	100 mg/m ³ (dust, fume and mist)
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL (TWA)	1 mg/m ³ (dust and mist) 0.1 mg/m ³ (fume)
Plomo (7439-92-1)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA	0.05 mg/m ³
ACGIH categoría química	Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans
EE.UU - ACGIH - Índices de exposición biológica	
BEI (BLV)	200 µg/l Parameter: Lead - Medium: blood - Sampling time: not critical (Note: Persons applying this BEI are encouraged to counsel female workers of child-bearing age about the risk of delivering a child with a PbB (lead in blood level) over the current CDC reference value.)
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional	
OSHA PEL (TWA) [1]	50 µg/m ³
Observación (OSHA)	El plomo está sujeto a la normativa 29 CFR 1910.1025 que podría contener requisitos específicos para su manipulación, incluyendo a los equipos de protección, las áreas reguladas, el monitoreo y la supervisión médica. El empleador debería revisar la normativa y asegurarse de que se cumplan las disposiciones aplicables.
EE.UU - IDLH - Valores límite de exposición profesional	
IDLH	100 mg/m ³
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL (TWA)	0.05 mg/m ³
Isocianurato de triglicidilo (2451-62-9)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA	0.05 mg/m ³

Finished Trims

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

Dióxido de titanio (13463-67-7)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA	0.2 mg/m³ (nanoscale respirable particulate matter) 2.5 mg/m³ (finescale respirable particulate matter)
ACGIH categoría química	Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional	
OSHA PEL (TWA) [1]	15 mg/m³ (total dust)
EE.UU - IDLH - Valores límite de exposición profesional	
IDLH	5000 mg/m³
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL (TWA)	2.4 mg/m³ (CIB 63-fine) 0.3 mg/m³ (CIB 63-ultrafine, including engineered nanoscale)
Minerales del grupo de las micas (12001-26-2)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Mica
ACGIH OEL TWA	0.1 mg/m³ (respirable particulate matter)
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: Pneumoconiosis
Referencia regulatoria	ACGIH 2020
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Mica (Silicates (less than 1% crystalline silica))
OSHA PEL (TWA) [1]	20 mpppc (<1% Crystalline silica-respirable dust)
OSHA PEL (TWA) [2]	20 mpppc
Observación (OSHA)	Table Z-3. CAS No. source: eCFR Table Z-1.
Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-3 Mineral Dusts
EE.UU - IDLH - Valores límite de exposición profesional	
IDLH	1500 mg/m³ (containing <1% quartz)
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL (TWA)	3 mg/m³ (containing <1% Quartz-respirable dust)
Negro de humo (1333-86-4)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Carbon black
ACGIH OEL TWA	3 mg/m³ (inhalable particulate matter)
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: Bronchitis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
ACGIH categoría química	Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans
Referencia regulatoria	ACGIH 2020
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Carbon black
OSHA PEL (TWA) [1]	3.5 mg/m³

Finished Trims

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

Negro de humo (1333-86-4)	
Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1
EE.UU - IDLH - Valores límite de exposición profesional	
IDLH	1750 mg/m³
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL (TWA)	3.5 mg/m³ 0.1 mg/m³ (Carbon black in presence of Polycyclic aromatic hydrocarbons)

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.
Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Protección de las manos:
Usar guantes adecuados
Protección ocular:
Se recomienda el uso de protección ocular al usar el producto.
Protección de la piel y del cuerpo:
Llevar ropa de protección adecuada
Protección de las vías respiratorias:
Use una máscara antipolvo aprobada o una máscara filtrante adecuada cuando se puedan exceder los límites de exposición permitidos. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

Otros datos:
Manipular de acuerdo con precauciones de higiene industrial y procedimientos de seguridad. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Apariencia	: Extruido Sólido.
Color	: Oro, Negro, Gris beige, Gris, Titanio, Blanco
Olor	: Inodoro
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: 440 – 1215 °F / 226.667 - 657.222 °C
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1)	: 0
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: 0 kPa (0 mm Hg)
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 2.5 – 2.9 (H2O=1)

Finished Trims

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

Solubilidad	: Agua: Insoluble
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Contenido de sólidos : 100%

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Formación de polvo. Materiales incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes. Ácidos. álcalis. Compuestos halogenados. Óxido de hierro. Óxidos metálicos. Agua.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono. Óxidos metálicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No aplicable
Toxicidad aguda (cutánea)	: No aplicable
Toxicidad aguda (inhalación)	: No aplicable
Corrosión/irritación cutánea	: No aplicable
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No aplicable
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No aplicable
Mutagenicidad en células germinales	: No aplicable
Carcinogenicidad	: No aplicable
Toxicidad para la reproducción	: No aplicable
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No aplicable
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No aplicable
Peligro por aspiración	: No aplicable
Síntomas/efectos después de inhalación	: El polvo puede causar irritación al tracto respiratorio.

Finished Trims

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: El polvo puede irritar la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: El polvo puede irritar los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, parpadeo y lagrimeo excesivo, con posible enrojecimiento e inflamación.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.
Otros datos	: Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojos.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Finished Trims	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

12.3. Potencial de bioacumulación

Finished Trims	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.

12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Otros datos : No se conocen otros efectos.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / TDG

14.1. Número ONU

No está regulado para el transporte

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (DOT) : No aplicable

14.3. Clase de peligro en el transporte

DOT

Clase de peligro en el transporte (DOT) : No aplicable

Finished Trims

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

TDG

Clase de peligro en el transporte (TDG) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (DOT) : No aplicable

Grupo de embalaje (TDG) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No hay información adicional disponible.

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Precauciones especiales de transporte : No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

DOT

No hay datos disponibles

TDG

No hay datos disponibles

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Todos los componentes de este producto se encuentran listados en, o excluidos del listado de, el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA en inglés) de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos

Todos los componentes de este producto se encuentran listados en, o excluidos del listado de, los inventarios canadienses de la DSL (Domestic Substances List) y la NDSL (Non-Domestic Substances List).

15.2. Regulaciones Internacionales

No se dispone de más información

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

 **ATENCIÓN:** Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Plomo, que es conocido por el Estado de California como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

SECCIÓN 16: Otra información

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

Fecha de revisión : 19/06/2023

Otra información : Ninguno.

Preparado por : Nexreg Compliance Inc.

www.Nexreg.com



Finished Trims

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

Descargo de responsabilidad: Consideramos que las indicaciones, información técnica y recomendaciones que figuran en el presente documento son confiables, sin embargo, las mismas se ofrecen sin garantía de ningún tipo. A este respecto, la información contenida en este documento se aplica a este material específico tal y como se suministra. Puede no ser válida para este material si es utilizado en combinación con cualquier otro producto. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de esta información para su uso particular.