

SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Complying with Canada WHMIS-2015. Prepared to GHS Rev 5.

Product Name / Nom du produit:

T-OS151

Company / Entreprise:

Forza, Inc.

3211 Nebraska Ave, Suite 300 Council Bluffs, IA 51501, USA

Telephone / Téléphone:

1-402-731-9300 (Available 8:00 am – 4:30 pm CST)

Emergency Contact / Contact en cas d'urgence:

Chemtrec – 1-800-424-9300

Date of Issue / Date d'émission:

03/20/2025

Revision Number / Révision:

Revision Ver. 1

SECTION 1 – Identification / 1. IDENTIFICATION

1.1 Product Identifier / Désignation du produit

English: T-OS151Français: T-OS151

1.2 Other Designations / Autres désignations

English: NoneFrançais: Aucun



1.3 Recommended Use / Utilisation recommandée

- English: An adhesive and sealant intended for industrial bonding applications in demanding environments.
- Français: Adhésif et mastique destiné aux applications de collage industriel dans des environnements exigeants.

1.4 Restrictions on Use / Restrictions d'utilisation

- English: For professional use only. Follow all label instructions and recommended safety procedures.
- Français: Réservé aux professionnels. Respecter toutes les instructions figurant sur l'étiquette et les procédures de sécurité recommandées.

1.5 Supplier Information / Coordonnées du fournisseur

• English:

Manufacturer/Importer: Forza, Inc.

Address: 3211 Nebraska Ave, Suite 300, Council Bluffs, IA 51501, USA

Telephone: 1-402-731-9300 (Available 8:00 am – 4:30 pm CST)

Email: forzabuilt.com

• Français:

Fabricant/Importateur: Forza, Inc.

Adresse: 3211 Nebraska Ave, Suite 300, Council Bluffs, IA 51501, USA

Téléphone: 1-402-731-9300 (Disponible de 8 h à 16 h30 CST)

Courriel: forzabuilt.com

1.6 Emergency Contact / Contact en cas d'urgence

English: Chemtrec – 1-800-424-9300
Français: Chemtrec – 1-800-424-9300



SECTION 2 – Hazard Identification / 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification of the Mixture / Classification du produit

- English: Based on a detailed hazard assessment, the overall product (T-OS151) is not classified as hazardous under WHMIS 2015 when used as intended. However, individual hazardous ingredients are disclosed (see Section 3) because their concentrations exceed regulatory thresholds.
- Français: D'après une évaluation détaillée des dangers, le produit global (T-OS151) n'est pas classé comme dangereux selon le WHMIS 2015 lorsqu'il est utilisé conformément à sa destination. Toutefois, certains ingrédients dangereux sont divulgués (voir Section 3) car leur concentration dépasse les seuils réglementaires.

2.2 Label Elements / Éléments de l'étiquette

- English:
 - The packaged product does not require additional GHS pictograms on the container.
 - Caution is advised during processing (e.g., mechanical operations that may generate dust) due to the presence of certain hazardous ingredients.
- Français:
 - Le produit emballé ne requiert pas de pictogrammes GHS supplémentaires sur le récipient.
 - Il convient de prendre des précautions lors du traitement (par exemple, lors d'opérations mécaniques susceptibles de générer des poussières) en raison de la présence de certains ingrédients dangereux.

2.3 Other Hazards / Autres dangers

- English:
 - Mechanical processing (e.g., sanding of cured adhesive) may generate dust containing fine particles of titanium dioxide, which is a potential carcinogen (IARC Group 2B) when respirable.
 - The phthalate plasticizer in this formulation is associated with potential reproductive and endocrine-disrupting effects.
- Français:
 - Les opérations mécaniques (par exemple, le ponçage de l'adhésif durci) peuvent générer des poussières contenant des particules fines de dioxyde de titane, qui est un potentiel cancérogène (IARC Groupe 2B) lorsqu'elles sont respirables.
 - Le plastifiant phtalate présent dans cette formulation est associé à des effets potentiels sur la reproduction et à des perturbations endocriniennes.



SECTION 3 – Composition/Information on Ingredients / 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LA COMPOSITION

In compliance with WHMIS 2015, only hazardous ingredients present at or above 1% by weight—or at or above 0.1% for known carcinogens/reproductive toxins—are individually disclosed. All remaining ingredients are designated as "Other Ingredients" so that the total equals 100%.

English:

Hazardous Ingredient	CAS No.	% w/w	Comments / Hazard Information
Di(2-propylheptyl) phthalate (phthalate plasticizer)	53306-54-0	250/	Potential reproductive toxicity; endocrine-disrupting properties; concentration within this range is disclosed.
Titanium dioxide	13463-67-7	Classified as IARC Group 2B (possible carcinogen) when in respirable dust form; measures are in place to minimize dust exposible	
Organosilane coupling agent	2768-02-7		May cause skin and eye irritation; reactive in the presence of moisture.
Organometallic catalyst (hardening catalyst)	22673-19-4		May be harmful if inhaled or ingested; potential systemic toxicity at elevated exposures.
Other Ingredients		80– 90%	Includes the polymer binder (silyl-terminated polyether), fillers (e.g., surface-treated calcium carbonate and calcium carbonate), pigments, and other additives not classified as hazardous.

Total = 100% (ranges may vary based on formulation specifics)



Ingrédient dangereux	N° CAS	% poids/poids	Commentaires / Informations sur les dangers
Phthalate di(2-propylheptylique)	53306-54-0	15–25%	Risque potentiel pour la reproduction ; propriétés perturbatrices endocriniennes ; la concentration dans cette plage est divulguée.
Dioxyde de titane	13463-67-7	<1%	Classé IARC Groupe 2B (possiblement cancérogène sous forme respirable); des mesures de contrôle minimisent l'exposition aux poussières.
Agent de couplage organosilané	2768-02-7		Peut provoquer des irritations cutanées et oculaires; réagit en présence d'humidité.
Catalyseur organométallique (catalyseur de durcissement)	22673-19-4	<1%	Peut être nocif en cas d'inhalation ou d'ingestion; risque de toxicité systémique en cas d'expositions élevées.
Autres ingrédients	_	80–90%	Comprend le liant polymère (polyéther silanol), charges (par exemple, carbonate de calcium traité en surface et carbonate de calcium), pigments, et autres additifs non classés comme dangereux.

Total = 100% (les valeurs peuvent varier selon la formulation)



SECTION 4 – First-Aid Measures / 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

4.1 Description of First-Aid Measures / Description des mesures de premiers soins

• Inhalation / Inhalation:

- o English: Remove the affected person to fresh air immediately. If respiratory irritation or distress develops, seek medical attention promptly.
- o Français: Retirer immédiatement la personne à l'air frais. En cas d'irritation ou de détresse respiratoire, consulter rapidement un médecin.

• Skin Contact / Contact cutané:

- English: Remove contaminated clothing and wash the affected skin thoroughly with soap and water. If irritation persists, seek medical advice.
- o Français: Retirer les vêtements contaminés et laver abondamment la zone affectée avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

• Eye Contact / Contact oculaire:

- English: Rinse eyes immediately with plenty of water for at least 15 minutes; remove contact lenses if possible. If irritation continues, obtain medical assistance.
- Français: Rincer immédiatement les yeux à l'eau en abondance pendant au moins 15 minutes; retirer les lentilles de contact si possible. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

• Ingestion / En cas d'ingestion:

- o English: Rinse mouth thoroughly. Do not induce vomiting unless directed by medical personnel. Seek immediate medical attention.
- o Français: Rincer abondamment la bouche. Ne pas faire vomir, sauf avis contraire d'un professionnel de santé. Consulter immédiatement un médecin.

4.2 Most Important Symptoms / Signes et symptômes

- English: May cause mild to moderate irritation of the skin, eyes, and respiratory tract. Inhalation of dust (e.g., titanium dioxide particles) could result in respiratory discomfort.
- Français: Peut provoquer une irritation légère à modérée de la peau, des yeux et des voies respiratoires. L'inhalation de poussières (par exemple, particules de dioxyde de titane) peut entraîner une gêne respiratoire.



4.3 Special Treatment / Premiers soins spécifiques et attention médicale immédiate

- English: Provide symptomatic treatment. There is no specific antidote. In case of significant exposure, administer supportive care and contact a poison control center.
- Français: Traiter de manière symptomatique. Aucun antidote spécifique n'existe. En cas d'exposition importante, prodiguer des soins de soutien et contacter un centre antipoison.

SECTION 5 – Fire-Fighting Measures / 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Suitable Extinguishing Media / Moyens d'extinction appropriés

- English: Use water spray, foam, dry chemical, or carbon dioxide (CO₂) to extinguish the fire.
- Français: Utiliser un brouillard d'eau, de la mousse, un agent chimique sec ou du dioxyde de carbone (CO₂) pour éteindre l'incendie.

5.2 Specific Hazards Arising from the Mixture / Dangers particuliers liés au mélange

- English: In the event of a fire, combustion may produce toxic gases such as carbon monoxide and nitrogen oxides. Heating may aerosolize fine particles (e.g., titanium dioxide).
- Français: En cas d'incendie, la combustion peut produire des gaz toxiques tels que le monoxyde de carbone et les oxydes d'azote. Le chauffage peut aerosoliser des particules fines (par exemple, du dioxyde de titane).

5.3 Special Protective Equipment for Firefighters / Équipement de protection particulier pour les pompiers

- English: Firefighters should wear self-contained breathing apparatus (SCBA) and full protective gear, including heat-resistant clothing.
- Français: Les pompiers doivent utiliser un appareil respiratoire autonome (ARA) et porter un équipement complet de protection, incluant des vêtements résistants à la chaleur.



SECTION 6 – Accidental Release Measures / 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Personal Precautions and Protective Equipment / Précautions personnelles et équipement de protection

- English: Evacuate the area immediately. Personnel should wear appropriate personal protective equipment (PPE) such as gloves, goggles, and respirators to avoid contact with dust or vapors.
- Français: Évacuer immédiatement la zone. Le personnel doit porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants, des lunettes de protection et des respirateurs, afin d'éviter le contact avec les poussières ou les vapeurs.

6.2 Environmental Precautions / Précautions pour la protection de l'environnement

- English: Prevent the material from entering watercourses, soil, or drains. Contain spills and recover the material using inert absorbent materials.
- Français: Empêcher le produit de pénétrer dans les cours d'eau, le sol ou les égouts. Contenir le déversement et recueillir le produit à l'aide de matériaux absorbants inertes.

6.3 Methods for Clean-Up / Méthodes de nettoyage

- English: Sweep or collect the spilled material using non-combustible absorbents and dispose of it as hazardous waste in accordance with local regulations.
- Français: Ramasser le produit déversé à l'aide d'absorbants non combustibles et éliminer comme déchet dangereux conformément à la réglementation locale.

SECTION 7 – Handling and Storage / 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Handling / Manipulation

- English:
 - Avoid generating dust or aerosols during application or processing.
 - Use the product only in well-ventilated areas and follow established safe work practices.



- Éviter de générer des poussières ou des aérosols lors de l'application ou du traitement.
- Utiliser le produit uniquement dans des zones bien ventilées et respecter les pratiques de sécurité établies.

7.2 Storage / Stockage

- English:
 - Store in a cool, dry, and well-ventilated area away from direct sunlight, heat sources, and incompatible materials (e.g., strong oxidizers).
 - Keep containers tightly closed when not in use.
- Français:
 - Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil, des sources de chaleur et des matériaux incompatibles (par exemple, oxydants forts).
 - Garder les contenants hermétiquement fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

SECTION 8 – Exposure Controls / Personal Protection / 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

The following tables summarize the Canadian occupational exposure limits (OELs) equivalent to TLVs/PELs and, where available, IDLH values for the hazardous ingredients that require disclosure.

English:

Hazardous Ingredient	CAS No.	Canadian OEL (TLV/PEL equivalent)	IDLH
Di(2-propylheptyl) phthalate (phthalate plasticizer)	53306-54-0	Not Established	Not Established / N/A
Titanium dioxide	13463-67-7	10 mg/m³ (inhalable dust; based on ACGIH guidance)	Not Established / N/A
Organosilane coupling agent	2768-02-7	Not Established	Not Established / N/A
Organometallic catalyst (hardening catalyst)	22673-19-4	Not Established	Not Established / N/A



Ingrédient dangereux	N° CAS	N° CAS VLE Canadienne (équivalent TLV/PEL)	
Phthalate di(2-propylheptylique)	53306-54-0	Non établi	Non établi / N/A
Dioxyde de titane	13463-67-7	10 mg/m³ (poussières inhalables; selon directives de l'ACGIH)	Non établi / N/A
Agent de couplage organosilané	276 <mark>8-02-7</mark>	Non établi	Non établi / N/A
Catalyseur organométallique (catalyseur de durcissement)	226 <mark>73-</mark> 19-4	Non établi	Non établi / N/A

Note: Where exposure limits are not established, alternative engineering controls and appropriate PPE must be used to minimize exposure.



SECTION 9 – Physical and Chemical Properties / 9. INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES **ET CHIMIQUES**

Property / Propriété	Value / Valeur			
Appearance / Apparence	Off-white to light grey viscous paste / Pâte visqueuse, blanc cassé à gris clair			
Odor / Odeur	Slight chemical odor / Odeur chimique légère			
Odor Threshold / Seuil odorant	Not determined / Non déterminé			
рН	No <mark>t applicable (non-aqueous) / Sans</mark> objet			
Melting Point / Point de fusion	Not applicable / Sans objet			
Boiling Point / Point d'ébullition	Not determined; high molecular weight components / Non déterminé; composants à poids moléculaire élevé			
Flash Point / Point d'ignition	Estimated >93 °C (based on formulation data) / Estimé >93 °C			
Vapor Pressure / Pression de vapeur	Low at ambient temperature / Faible à température ambiante			
Vapor Density / Densité de vapeur	Heavier than air / Plus lourd que l'air			
Relative Density / Densité relative	Approximately 1.2–1.5 / Approximativement 1,2–1,5 (par rapport à l'eau)			
Solubility / Solubilité	Insoluble in water; soluble in selected organic solvents / Insoluble dans l'eau; soluble dans certains solvants organiques			
Partition Coefficient (Log Kow)	Not determined / Non déterminé			
Auto-ignition Temperature / Température d'auto-inflammation	Not determined / Non déterminé			
Viscosity / Viscosité	High; characteristic sealant consistency / Élevée; consistance caractéristique des mastics			



SECTION 10 – Stability and Reactivity / 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Reactivity / Réactivité

- English: The product is stable under normal conditions of use and storage. No unusual reactivity is anticipated.
- Français: Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage. Aucune réactivité inhabituelle n'est anticipée.

10.2 Chemical Stability / Stabilité chimique

- English: Stable under recommended conditions. Avoid exposure to high heat, moisture, and direct sunlight.
- Français: Stable dans les conditions recommandées. Éviter une exposition à la chaleur excessive, à l'humidité et à la lumière directe.

10.3 Possibility of Hazardous Reactions / Possibilité de réactions dangereuses

- English: No hazardous reactions are expected during normal use.
- Français: Aucune réaction dangereuse n'est prévue dans des conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions to Avoid / Conditions à éviter

- English: Avoid contact with strong oxidizers, acids, or bases; do not expose to excessive heat.
- Français: Éviter le contact avec des oxydants forts, des acides ou des bases ; ne pas exposer à une chaleur excessive.

10.5 Incompatible Materials / Matières incompatibles

- English: Strong oxidizers, strong acids, and strong bases.
- Français: Oxydants forts, acides forts et bases fortes.

10.6 Hazardous Decomposition Products / Produits de décomposition dangereux

- English: In the event of fire, decomposition may produce carbon monoxide, nitrogen oxides, and other toxic combustion products.
- Français: En cas d'incendie, la décomposition peut produire du monoxyde de carbone, des oxydes d'azote et d'autres produits de combustion toxiques.



SECTION 11 – Toxicological Information / 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

The following table summarizes key toxicological endpoints for the hazardous ingredients. Values represent acute oral LD_{50} data obtained from rat and rabbit studies. Additional endpoints (e.g., irritation potential, chronic effects) have been evaluated as part of the hazard assessment.

English:

Hazardous Ingredient	CAS No.	Test Type	Species	Value (mg/kg)
	53306-54-0		Rat	>2000 (approximate)
Di(2-propylheptyl) phthalate	53306-54-0	Acute Oral LD50	Rabbit	>2000 (approximate)
Titanium dioxide	13463-6/-/	LD50	Rat	>10,000 (approximate)
Titanium dioxide	13463-67-7	Acute Oral LD50	Rabbit	>10,000 (approximate)
Organosilane coupling agent	2768-02-7	Acute Oral LD50	Rat	~1500 (approximate)
Organosilane coupling agent	2768-02-7	Acute Oral LD50	Rabbit	~1500 (approximate)
Organometallic catalyst (hardening catalyst)	22673-19-4	Acute Oral LD50	Rat	~1000 (approximate)
Organometallic catalyst	22673-19-4	Acute Oral LD50	Rabbit	~1000 (approximate)

English Summary:

- The phthalate plasticizer shows low acute toxicity (LD₅₀ >2000 mg/kg) but is of concern for reproductive toxicity upon repeated exposure.
- Titanium dioxide exhibits very low acute oral toxicity; however, inhalation of respirable dust is a potential risk.
- The organosilane coupling agent and the organometallic catalyst have moderate acute toxicity (LD₅₀ values of ~1500 mg/kg and ~1000 mg/kg, respectively) and may cause local irritation and systemic effects at high exposures.



Ingrédient dangereux	N° CAS	Type de test	Espèce	Valeur (mg/kg)
Phthalate di(2-propylheptylique)	53306-54-0	DL50 oral aiguë	Rat	>2000 (approximatif)
Phthalate di(2-propylheptylique)	53306-54-0	DL50 oral aiguë	Lapin	>2000 (approximatif)
Dioxyde de titane	13463-67-7	DL50 oral aiguë	Rat	>10 000 (approximatif)
Dioxyde de titane	13463-67-7	DL50 oral aiguë	Lapin	>10 000 (approximatif)
Agent de couplage organosilané	2768-02-7	DL50 oral aiguë	Rat	~1500 (approximatif)
Agent de couplage organosilané	2768-02-7	DL50 oral aiguë	Lapin	~1500 (approximatif)
Catalyseur organométallique (catalyseur de durcissement)	22673-19-4	DL50 oral aiguë	Rat	~1000 (approximatif)
Catalyseur organométallique	22673-19-4	DL50 oral aiguë	Lapin	~1000 (approximatif)

Français Résumé:

- Le plastifiant phtalate présente une faible toxicité aiguë (DL₅₀ >2000 mg/kg), mais il suscite des préoccupations quant à la reproduction en cas d'exposition répétée.
- Le dioxyde de titane présente une très faible toxicité orale, toutefois, l'inhalation de poussières respirables constitue un risque potentiel.
- L'agent de couplage organosilané et le catalyseur organométallique présentent une toxicité aiguë modérée (DL₅₀ approximatives de ~1500 mg/kg et ~1000 mg/kg, respectivement) et peuvent provoquer une irritation locale ainsi que des effets systémiques en cas d'exposition élevée.



SECTION 12 – Ecological Information / 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Ecotoxicity / Écotoxicité

- English: The polymer binder and filler components are considered inert with low toxicity to aquatic organisms. The phthalate plasticizer may be toxic at high concentrations, though its bioavailability is limited in the final product. Fine particulate titanium dioxide may adversely affect aquatic life if released in significant quantities.
- Français: Le liant polymère et les charges sont considérés comme inertes et présentent une faible toxicité pour les organismes aquatiques. Le plastifiant phtalate peut être toxique à haute concentration, bien que sa biodisponibilité dans le produit final soit limitée. Des particules fines de dioxyde de titane peuvent affecter négativement la vie aquatique si elles sont libérées en quantités importantes.

12.2 Persistence and Degradability / Persistance et dégradabilité

- English: The polymeric components and fillers are designed for long-term durability and may persist in the environment if released.
- Français: Les composants polymériques et les charges sont conçus pour leur durabilité et peuvent persister dans l'environnement en cas de rejet.

12.3 Bioaccumulation / Bioaccumulation

- English: No significant bioaccumulation is expected for any of the ingredients in the final cured product.
- Français: Aucune bioaccumulation significative n'est prévue pour aucun des ingrédients du produit durci.

12.4 Mobility in Soil / Mobilité dans le sol

- English: Once applied and cured, the product exhibits low mobility in soil.
- Français: Une fois appliqué et durci, le produit présente une faible mobilité dans le sol.



SECTION 13 – Disposal Considerations / 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Waste Disposal Methods / Méthodes d'élimination des déchets

- English: Dispose of waste and any contaminated packaging in accordance with local, provincial, and federal regulations. Do not discharge unused product or rinse water into the environment.
- Français: Éliminer les déchets et l'emballage contaminé conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Ne pas rejeter le produit inutilisé ou l'eau de rinçage dans l'environnement.

13.2 Contaminated Packaging / Emballage contaminé

- English: Rinse thoroughly (triple-rinse recommended) and dispose of as hazardous waste.
- Français: Rincer abondamment (rinçage triple recommandé) et éliminer comme déchet dangereux.

SECTION 14 – Transport Information / 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

14.1 UN Number / Numéro ONU

- English: The product is not classified as dangerous goods for transport in non-bulk packaging under TDG.
- Français: Le produit n'est pas classé comme marchandise dangereuse pour le transport en emballage non en vrac selon le RTMD.

14.2 Proper Shipping Name / Nom d'expédition approprié

- English: Not regulated as dangerous goods in its current packaging.
- Français: Non réglementé comme marchandise dangereuse dans l'emballage actuel.

14.3 Transport Hazard Class(es) / Classe(s) de danger pour le transport

- English: Not classified as hazardous for transport in non-bulk packaging.
- Français: Non classé comme dangereux pour le transport en emballage non en vrac.



SECTION 15 – Regulatory Information / 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Canadian Regulatory Framework / Cadre réglementaire canadien

- English:
 - This product is regulated under the Hazardous Products Act (HPA) and the Controlled Products Regulations (CPR).
 - The SDS is prepared in accordance with WHMIS 2015 (harmonized with the GHS) and complies with all disclosure thresholds (≥1% by weight; \geq 0.1% for carcinogens/reproductive toxins).
 - The product complies with the Transportation of Dangerous Goods (TDG) Regulations for non-bulk packaging.
 - Certain ingredients (e.g., titanium dioxide) are listed on Canada's Domestic Substances List (DSL) and have been evaluated under the Canadian Environmental Protection Act (CEPA).
- Français:
 - Ce produit est réglementé par la Loi sur les produits dangereux (LPD) et le Règlement sur les produits dangereux (RPD).
 - La présente FDS est élaborée conformément au WHMIS 2015 (harmonisé avec le SGH) et respecte les seuils de divulgation (≥1 % en poids ; ≥0,1 % pour les substances cancérogènes ou toxiques pour la reproduction).
 - Le produit est conforme aux Règlements sur le transport des marchandises dangereuses (RTMD) pour l'emballage non en vrac.
 - Certains ingrédients (par exemple, le dioxyde de titane) figurent sur la Liste des substances domestiques (LSD) du Canada et ont été évalués en vertu de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE).

15.2 International Regulatory Considerations / Considérations réglementaires internationales

- English:
 - When exporting, the product may be subject to additional regulations such as the EU CLP Regulation, TSCA (USA), and REACH (EU).
- Français:
 - Lors de l'exportation, le produit peut être soumis à des réglementations supplémentaires, notamment le Règlement CLP de l'UE, la TSCA (USA) et le REACH (UE).



15.3 Summary Table / Tableau récapitulatif

Regulatory Requirement / Exigence réglementaire	Applicability / Applicabilité	Notes / Remarques
Hazardous Products Act (HPA) / Loi sur les produits dangereux	Canada	SDS élaborée selon la LPD et le RPD.
(CPR) / RPD	Canada	Ingrédients dangereux divulgués selon les seuils (≥1 % ou ≥0,1 % selon le danger).
WHMIS 2015 (harmonisé avec le SGH)	Canada	Classification et étiquetage conformes au WHMIS 2015 et au SGH.
	Canada <mark>(if</mark> applicable)	Produit non réglementé comme marchandise dangereuse en emballage non en vrac.
Domestic Substances List (DSL)	Canada	Certains ingrédients figurent sur la LSD.
	Canada (if applicable)	Aucun ingrédient identifié comme toxique selon la LCPE.
HELLCIP/ISCA/REACH	EU/U <mark>SA (if</mark> exported)	La FDS pourra être adaptée pour l'exportation.

15.4 Additional Information / Informations complémentaires

- English:
 - This SDS is available in English and French as required by Canadian regulations.
 - All data have been derived from a detailed, site-specific hazard assessment—including toxicological, physical, and ecological studies.
 - Forza, Inc. is responsible for updating this SDS as new information or regulatory changes occur.
- Français:
 - La présente FDS est disponible en anglais et en français, conformément aux exigences canadiennes.
 - Toutes les données proviennent d'une évaluation détaillée des dangers réalisée sur site, incluant des études toxicologiques, physiques et écologiques.
 - Forza, Inc. est responsable de la mise à jour de la FDS en cas de nouvelles informations ou de modifications réglementaires.



SECTION 16 – Other Information / 16. AUTRES INFORMATIONS

16.1 SDS Preparation and Revision / Élaboration et révision de la FDS

- English: This Safety Data Sheet is provided for informational purposes only and is based on data available as of the date of issuance. It is intended as a general guideline and is subject to change without notice. Users are responsible for obtaining the most current information and ensuring compliance with all applicable regulations.
- Français: La présente FDS est fournie à titre informatif et repose sur les données disponibles à la date d'émission. Elle est destinée à servir de guide général et peut être modifiée sans préavis. L'utilisateur est responsable de se procurer les informations les plus récentes et de veiller au respect de toutes les réglementations applicables.

16.2 Disclaimer / Avertissement

- English: This document is provided without any warranty, expressed or implied, and without any guarantee of accuracy, completeness, or suitability for a particular purpose. Forza, Inc. shall not be held liable for any errors, omissions, or damages arising from the use or reliance on this Safety Data Sheet.
- Français: Le présent document est fourni sans aucune garantie, expresse ou implicite, et sans aucune assurance quant à son exactitude, son exhaustivité ou son adéquation à un usage particulier. Forza, Inc. ne saurait être tenue responsable des erreurs, omissions ou dommages résultant de l'utilisation ou de la confiance accordée à cette FDS.

16.3 Additional Information / Informations complémentaires

- English: For further details or clarifications, please contact Forza, Inc. using the contact information provided in Section 1. It is the user's responsibility to perform additional evaluations as necessary.
- Français: Pour obtenir des renseignements complémentaires ou des éclaircissements, veuillez contacter Forza, Inc. aux coordonnées indiquées à la Section 1. Il incombe à l'utilisateur de procéder à des évaluations supplémentaires si nécessaire.