

### SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Trade Name	TAC850TN Web Spray Polymer Concrete Molding Process Tackifier
SDS#	S-0140 V1
Date of Issue	04/17/2025 / 17/04/2025
Replaces (Date/Revision #)	04/17/2025 – NEW
Effective Date	04/17/2025 / 17/04/2025

#### **SECTION 1: IDENTIFICATION**

Product Name / Nom du produit : TAC850TN Web Spray Polymer Concrete Molding

**Process Tackifier** 

SDS Number / Numéro de FDS : S-0140 V1

Effective Date / Date d'effet : April 17, 2025 / 17 avril 2025

Recommended Use / Utilisation recommandée : Adhesive/Sealant / Adhésif/Scellant Restrictions on Use / Restrictions d'utilisation : Industrial use only / Usage industriel

uniquement

#### **Supplier / Fournisseur:**

Forza, Inc.

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

**Phone / Tél. :** 1-402-731-9300 (8:00 am – 4:30 pm CST)

Emergency Phone / Tél. d'urgence : Chemtrec 1(800)-424-9300

## SECTION 2: HAZARD IDENTIFICATION / IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification (GHS) / Classification (SGH):

- Flammable Liquid Category 2 / Liquide inflammable Catégorie 2
- Aspiration Hazard Category 1 / Danger d'aspiration Catégorie 1
- Specific Target Organ Toxicity Single Exposure Category 3 / Toxicité pour certains organes cibles Exposition unique Catégorie 3
- Gas Under Pressure Compressed Gas / Gaz sous pression Gaz comprimé



Signal Word / Mention d'avertissement : DANGER / DANGER

#### Hazard Pictograms / Pictogrammes de danger :



#### Hazard Statements / Mentions de danger :

- Highly flammable liquid and vapor / Liquide et vapeurs très inflammables
- May be fatal if swallowed and enters airways / Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- May cause drowsiness or dizziness / Peut provoquer somnolence ou vertiges
- Contains gas under pressure; may explode if heated / Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur

#### Precautionary Statements / Conseils de prudence :

- Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces No smoking / Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes/des surfaces chaudes – Ne pas fumer
- Avoid breathing vapor or mist / Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard
- Use only outdoors or in a well-ventilated area / Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé
- Wear protective gloves/eye protection/face protection / Porter des gants de protection/une protection oculaire/une protection faciale
- Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed / Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder le contenant bien fermé
- Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national regulations / Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale



### **SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON** INGREDIENTS / COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Component / Composant	CAS Number / No CAS	% w/w	GHS Classification / Classification SGH
Methyl Acetate / Acétate de méthyle	79-20-9	40– 50%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2A, STOT SE 3
Heptane / Heptane	142-82-5		Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
Titanium Dioxide* / Dioxyde de titane*	Propriet <mark>ary</mark>	<1%	Not classified / Non classé
Non-Hazardous Ingredients**/ Ingrédients non dangereux**	Proprietary	40– 50%	Not classified / Non classé

#### Best Practice Note / Note sur les meilleures pratiques :

#### SECTION 4: FIRST-AID MEASURES / PREMIERS SOINS

Inhalation / Inhalation: Move person to fresh air. Keep at rest in a position comfortable for breathing. If symptoms develop or persist, seek medical attention.

Transporter la personne à l'air frais. La garder au repos dans une position confortable pour respirer. Si des symptômes apparaissent ou persistent, consulter un médecin.

Skin Contact / Contact avec la peau: Wash with plenty of soap and water. Remove contaminated clothing and wash it before reuse. If irritation develops or persists, seek medical advice.

Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. En cas d'irritation ou si l'irritation persiste, consulter un médecin.

<sup>\*</sup>Titanium Dioxide is not classified as a carcinogen in this product because it is bound in a liquid matrix and is aerosolized only in a non-respirable droplet form.

<sup>\*</sup>Grouped non-hazardous components include resins, stabilizers, and polymeric additives that do not meet criteria for classification under GHS Rev. 5.

<sup>\*</sup>Le dioxyde de titane n'est pas classé comme cancérogène dans ce produit car il est lié dans une matrice liquide et n'est aérosolisé que sous forme de gouttelettes non respirables.

<sup>\*</sup>Les composants non dangereux regroupés comp<mark>rennent des r</mark>ésines, des stabilisants et des additifs polymères qui ne répondent pas aux critères de classification selon le SGH Rév. 5.



**Eye Contact / Contact avec les yeux :** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. Get medical attention if irritation develops or persists.

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à retirer. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation apparaît ou persiste.

**Ingestion / Ingestion :** Do NOT induce vomiting. Rinse mouth. Never give anything by mouth to an unconscious person. Seek immediate medical attention.

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed / Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Drowsiness, dizziness, nausea, aspiration into lungs may cause chemical pneumonitis.

Somnolence, étourdissements, nausées; l'aspiration dans les poumons peut provoquer une pneumonie chimique.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed / Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial requis : Treat symptomatically. Ensure medical personnel are aware of material involved and take precautions to protect themselves.

Traiter selon les symptômes. S'assurer que le personnel médical est informé de la substance en cause et qu'il prend les précautions nécessaires.

# SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES / MESURES EN CAS D'INCENDIE

Suitable Extinguishing Media / Moyens d'extinction appropriés : Alcohol-resistant foam, dry chemical, carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), or water fog.

Mousse résistante à l'alcool, poudre chimique, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) ou brouillard d'eau.

Unsuitable Extinguishing Media / Moyens d'extinction inappropriés : Do not use water jet.

Ne pas utiliser de jet d'eau.



#### Specific Hazards Arising from the Product / Dangers particuliers associés au produit :

Flammable liquid and gas under pressure. Vapors may form explosive mixtures with air. Containers may rupture due to pressure build-up when exposed to heat. Risk of fire and explosion.

Liquide inflammable et gaz sous pression. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les contenants peuvent se rompre sous l'effet de la pression lorsqu'ils sont exposés à la chaleur. Risque d'incendie et d'explosion.

Hazardous Combustion Products / Produits de combustion dangereux : Carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), and other irritating or toxic fumes.

Monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et autres fumées irritantes ou toxiques.

Protective Equipment and Precautions for Firefighters / Équipment de protection et précautions pour les pompiers : Firefighters should wear self-contained breathing apparatus (SCBA) and full protective gear. Cool fire-exposed containers with water spray. Avoid inhalation of smoke, fumes, and vapors.

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome (ARA) et un équipement de protection complet. Refroidir les contenants exposés au feu avec un jet d'eau. Éviter d'inhaler la fumée, les vapeurs et les émanations.

### SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES / MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Personal Precautions / Précautions individuelles: Evacuate personnel to safe areas. Eliminate all ignition sources. Ensure adequate ventilation. Avoid inhalation of vapors or mist. Use personal protective equipment as required.

Évacuer le personnel vers des zones sécurisées. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Assurer une ventilation adéquate. Éviter d'inhaler les vapeurs ou les brouillards. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Environmental Precautions / Précautions environnementales : Prevent product from entering drains, waterways, or soil. Notify appropriate authorities if the product has caused environmental pollution.

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Aviser les autorités compétentes si le produit a causé une pollution de l'environnement.



Methods and Materials for Containment and Cleaning Up / Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage: Stop the leak if it can be done without risk. Dike and absorb spill with inert material (e.g., dry sand or earth). Collect in suitable, labeled containers for disposal in accordance with local regulations. Clean contaminated area with detergent and water.

Arrêter la fuite si cela peut être fait sans risque. Endiguer et absorber le déversement avec un matériau inerte (par ex. sable sec ou terre). Ramasser dans des contenants appropriés et étiquetés pour élimination conformément à la réglementation locale. Nettoyer la zone contaminée avec un détergent et de l'eau.

# SECTION 7: HANDLING AND STORAGE / MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Precautions for Safe Handling / Précautions pour une manipulation sécuritaire: Keep away from heat, sparks, open flames, and hot surfaces. No smoking. Use only in well-ventilated areas. Avoid breathing vapors or mist. Avoid contact with skin, eyes, and clothing. Ground and bond containers during transfer. Take precautionary measures against static discharge. Use non-sparking tools and explosion-proof equipment. Wash hands thoroughly after handling. Do not puncture or incinerate containers.

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Utiliser seulement dans des endroits bien ventilés. Éviter d'inhaler les vapeurs ou les brouillards. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Relier et mettre à la terre les contenants pendant le transfert. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser des outils antidéflagrants et un équipement antidéflagrant. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Ne pas percer ni incinérer les contenants.

Conditions for Safe Storage / Conditions d'entreposage sécuritaire: Store in a cool, dry, well-ventilated place away from incompatible materials such as oxidizers. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C (122 °F). Store locked up. Keep container tightly closed when not in use.

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'écart des matières incompatibles comme les oxydants. Protéger du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C (122 °F). Garder sous clé. Garder le contenant bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.



## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

#### Occupational Exposure Limits / Limites d'exposition professionnelle :

Substance / Substance	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH REL
Methyl Acetate / Acétate de méthyle	200 ppm TWA	200 ppm TWA	250 ppm TWA
Heptane / Heptane	400 ppm TWA	500 ppm TWA	85 ppm TWA

Engineering Controls / Mesures techniques: Ensure local exhaust ventilation or general ventilation is adequate to maintain concentrations below exposure limits. Explosion-proof equipment should be used. Provide eyewash stations and safety showers.

Assurer une ventilation locale ou générale suffisante pour maintenir les concentrations en dessous des limites d'exposition. Utiliser un équipement antidéflagrant. Fournir des stations de rinçage oculaire et des douches de sécurité.

#### Personal Protective Equipment / Équipement de protection individuelle :

- Eye/Face Protection / Protection des yeux/du visage : Wear chemical splash goggles and/or a face shield. / Porter des lunettes de sécurité résistantes aux produits chimiques et/ou un écran facial.
- Skin Protection / Protection de la peau : Wear impervious gloves (e.g., nitrile) and protective clothing. / Porter des gants imperméables (p. ex. : nitrile) et des vêtements de protection.
- Respiratory Protection / Protection respiratoire: Use a NIOSH-approved respirator if ventilation is inadequate or exposure limits are exceeded. / Utiliser un respirateur homologué NIOSH si la ventilation est inadéquate ou si les limites d'exposition sont dépassées.
- General Hygiene / Hygiène générale : Wash hands and face thoroughly after handling and before eating, drinking, or smoking. / Se layer soigneusement les mains et le visage après manipulation et avant de manger, de boire ou de fumer.

Note / Remarque: Only substances with relevant occupational exposure limits or known health risks in the product's current form are listed above. Titanium dioxide is present at <1% in a non-respirable matrix and does not require listing under WHMIS 2015 or GHS Rev. 5 exposure guidelines. / Seules les substances ayant des limites d'exposition professionnelle pertinentes ou des risques connus pour la santé dans la forme actuelle du produit sont énumérées ci-dessus. Le dioxyde de titane est présent à moins de 1 % dans une matrice non respirable et ne nécessite pas d'inclusion selon le SIMDUT 2015 ou le SGH Rév. 5.



# SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES / PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Property / Propriété	Value / Valeur
Appearance / Apparence	Tannish / beige
Physical State / État physique	Mist / Brouillard
Odor / Odeur	Sweet solvent / Solvant sucré
Odor Threshold / Seuil de l'odeur	Not available / Non disponible
pH/pH	Not applicable / Non applicable
Melting Point / Point de fusion	Not available / Non disponible
Boiling Point / Point d'ébullition	56–98 °C
Flash Point / Point d'éclair	<-18 °C
Evaporation Rate / Taux d'évaporation	Rapid / Rapide
Flammability / Inflammabilité	Extremely flammable / Extrêmement inflammable
Upper/Lower Flammability Limit / Limites d'explosivité	1.1% – 7.5%
Vapor Pressure / Pression de vapeur	400–600 kPa
Vapor Density / Densité de vapeur	>1 (air = 1)
Relative Density / Densité relative	0.73-0.75 (water = 1)
Solubility / Solubilité	Slightly soluble / Légèrement soluble
Partition Coefficient n-octanol/water / Coefficient de partage n-octanol/eau	Not available / Non disponible
Auto-ignition Temperature / Température d'auto-inflammation	> 200 °C
Decomposition Temperature / Température de décomposition	Not available / Non disponible
Viscosity / Viscosité	Not applicable / Non applicable
VOC Content / Teneur en COV	54.9 g/L / 54,9 g/L

Note / Remarque : VOC value excludes methyl acetate in accordance with U.S. EPA exemption criteria. / La valeur de COV exclut l'acétate de méthyle conformément aux critères d'exemption de l'EPA des États-Unis.



### SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY / STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Reactivity / Réactivité: Product is not self-reactive and does not undergo polymerization under normal conditions.

Le produit n'est pas auto-réactif et ne subit pas de polymérisation dans des conditions normales.

Chemical Stability / Stabilité chimique : Stable under recommended handling and storage

Stable dans les conditions de manipulation et d'entreposage recommandées.

Possibility of Hazardous Reactions / Possibilité de réactions dangereuses : Hazardous polymerization will not occur.

La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions to Avoid / Conditions à éviter: Avoid heat, flames, sparks, and temperatures above 50 °C. Prevent static discharge.

Éviter la chaleur, les flammes, les étincelles et les températures supérieures à 50 °C. Prévenir les décharges électrostatiques.

Incompatible Materials / Matériaux incompatibles: Strong oxidizers, acids, and alkalis. Oxydants puissants, acides et bases.

Hazardous Decomposition Products / Produits de décomposition dangereux : Carbon monoxide, carbon dioxide, and other toxic vapors.

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et autres vapeurs toxiques.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION / RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Likely Routes of Exposure / Voies probables d'exposition : Inhalation, skin contact, eye contact, ingestion

Inhalation, contact avec la peau, contact avec les yeux, ingestion

Symptoms Related to Physical, Chemical and Toxicological Characteristics / Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques : May cause drowsiness, dizziness, nausea, headache, and respiratory tract irritation. Aspiration into lungs may cause chemical pneumonitis.

Peut provoquer somnolence, étourdissements, nausées, maux de tête et irritation des voies respiratoires. L'aspiration dans les poumons peut provoquer une pneumonie chimique.

Delayed and Immediate Effects / Effets différés et immédiats : Central nervous system depression, respiratory tract irritation, aspiration hazard.

Dépression du système nerveux central, irritation des voies respiratoires, risque d'aspiration.



Chronic Effects from Short- and Long-Term Exposure / Effets chroniques d'une exposition à court et à long terme : Prolonged or repeated exposure may cause organ damage, especially to liver, kidneys, or central nervous system. Une exposition prolongée ou répétée peut endommager certains organes, notamment le foie,

les reins ou le système nerveux central.

#### Numerical Measures of Toxicity / Mesures numériques de toxicité :

Component / Composant	LD50 Oral (Rat) / DL50 orale (rat)	LD50 Dermal (Rabbit) / DL50 cutanée (lapin)	LC50 Inhalation (Rat, 4h) / CL50 inhalation (rat, 4h)
Methyl Acetate / Acétate de méthyle	6500 mg/kg	> <mark>5000 mg/kg</mark>	16000 ppm
Heptane / Heptane	15000 mg/kg	>2000 mg/kg	>25000 ppm

Carcinogenicity / Cancérogénicité: Titanium dioxide and carbon black are present in a non-respirable liquid matrix and are not expected to pose a carcinogenic hazard under normal conditions of use. Neither ingredient is classified as carcinogenic in this form. Le dioxyde de titane et le noir de carbone sont présents dans une matrice liquide non respirable et ne devraient pas poser de risque cancérogène dans les conditions normales d'utilisation. Aucun de ces ingrédients n'est classé comme cancérogène sous cette forme.

## **SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION /** RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicity / Écotoxicité: Toxic to aquatic life with long lasting effects. Avoid release to the environment.

Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement.

Component / Composant		EC50 (Daphnia, 48h) / CE50 (Daphnies, 48h)	, , ,
Methyl Acetate / Acétate de méthyle	>120 mg/L	> <mark>500</mark> mg/L	>250 mg/L
Heptane / Heptane	4.0 mg/L	1.5 mg/L	6.5 mg/L

Persistence and Degradability / Persistance et dégradabilité : Methyl acetate is readily biodegradable. Heptane has limited biodegradability and may persist in the environment. L'acétate de méthyle est facilement biodégradable. L'heptane a une biodégradabilité limitée et peut persister dans l'environnement.



**Bioaccumulative Potential / Potentiel de bioaccumulation :** Heptane has potential for bioaccumulation. Methyl acetate has low potential for bioaccumulation.

L'heptane peut s'accumuler dans les organismes aquatiques. L'acétate de méthyle présente un faible potentiel de bioaccumulation.

**Mobility in Soil / Mobilité dans le sol :** Heptane may exhibit moderate to high mobility in soil. Methyl acetate is expected to be mobile in soil.

L'heptane peut présenter une mobilité modérée à élevée dans le sol. L'acétate de méthyle devrait être mobile dans le sol.

Other Adverse Effects / Autres effets nocifs: None known.
Aucun effet nocif connu.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS / CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Disposal Methods** / **Méthodes d'élimination :** Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national, and international regulations. Do not dispose of into drains, surface waters, or soil.

Éliminer le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux. Ne pas jeter dans les égouts, les eaux de surface ou le sol.

Waste Treatment Recommendations / Recommandations relatives au traitement des déchets: Use licensed waste disposal facilities. Incineration may be appropriate. Waste should be tested for characteristics of hazardous materials.

Utiliser des installations agréées pour l'élimination des déchets. L'incinération peut être appropriée. Les déchets doivent être testés pour déterminer s'ils possèdent des caractéristiques de matières dangereuses.

Contaminated Packaging / Emballage contaminé: Do not reuse container. Dispose of as hazardous waste if contaminated. Follow all applicable regulations.

Ne pas réutiliser le contenant. Éliminer comme un déchet dangereux s'il est contaminé. Respecter toutes les réglementations applicables.



# SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION / RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

UN Number / Numéro UN	UN3501	
Proper Shipping Name / Nom d'expédition réglementaire	Chemical Under Pressure, Flammable, n.o.s. (Methyl Acetate, Heptane) / Produit chimique sous pression, inflammable, n.s.a. (acétate de méthyle, heptane)	
Transport Hazard Class / Classe de danger pour le transport	2.1	
Packing Group / Groupe d'emballage	Not applicable / Non applicable	
Marine Pollutant / Polluant marin	No / Non	
Special Precautions / Précautions spéciales	Do not expose to temperatures exceeding 50 °C. Avoid sunlight and ignition sources. / Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C. Éviter le soleil et les sources d'inflammation.	
Packaging / Emballage	Pressurized canisters, 22 L and 108 L / Canisters pressurisés, 22 L et 108 L	
Environmental Hazards / Dangers pour l'environnement	Not applicable / Non applicable	
Limited Quantity / Quantité limitée	Not applicable – exc <mark>eeds volume threshold</mark> / Non applicable – dépasse le seuil de volume	



## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION / RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

#### Canada / Canada:

- This product is classified in accordance with the Hazardous Products Regulations (HPR) under WHMIS 2015.
  - Ce produit est classé conformément au Règlement sur les produits dangereux (RPD) en vertu du SIMDUT 2015.
- All components are listed or exempt on the Domestic Substances List (DSL). Tous les composants sont inscrits ou exemptés sur la Liste intérieure (DSL).

#### **United States / États-Unis :**

- This product is considered hazardous under the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).
  - Ce produit est considéré comme dangereux selon la norme OSHA sur la communication des dangers (29 CFR 1910.1200).
- SARA 311/312 Categories: Fire hazard, Pressure hazard, Immediate health hazard, Chronic health hazard
  - Catégories SARA 311/312 : Danger d'incendie, danger de pression, danger immédiat pour la santé, danger chronique pour la santé
- SARA 313: This product does not contain reportable quantities of toxic chemicals. SARA 313: Ce produit ne contient pas de quantités déclarables de produits chimiques toxiques.

#### California Proposition 65 / Proposition 65 de la Californie :

- This product contains titanium dioxide, which is listed under Proposition 65 for airborne, unbound respirable particles only. The product does not contain titanium dioxide in a respirable form.
  - Ce produit contient du dioxyde de titane, inscrit à la Proposition 65 pour les particules respirables non liées dans l'air uniquement. Le produit ne contient pas de dioxyde de titane sous forme respirable.

#### Other Regulations / Autres règlements :

- Not classified as hazardous waste under RCRA.
   Non classé comme déchet dangereux selon la RCRA.
- No ingredients listed under CEPA Schedule I or subject to notification under NPRI. Aucun ingrédient inscrit à l'annexe I de la LCPE ni soumis à une déclaration au titre de l'INRP.



## SECTION 16: OTHER INFORMATION / AUTRES RENSEIGNEMENTS

SDS Prepared by / FDS préparée par : Forza Inc.

Preparation Date / Date de préparation : April 17, 2025 / 17 avril 2025

**SDS Version / Version de la FDS:** 1.0

References / Références: WHMIS 2015, HPR (SOR/2015-17), GHS Revision 5, OSHA HCS (29 CFR 1910.1200), CEPA 1999, TDG Regulations SIMDUT 2015, RPD (DORS/2015-17), SGH Révision 5, OSHA HCS (29 CFR 1910.1200), LCPE 1999, Règlement sur le TMD

**Disclaimer / Avertissement : The** information contained in this SDS is believed to be accurate and reliable as of the date issued. However, no warranty is expressed or implied. It is the responsibility of the user to comply with all applicable laws and regulations and to determine the suitability of the product for their particular purpose.

Les renseignements contenus dans cette FDS sont, à notre connaissance, exacts et fiables à la date de publication. Toutefois, aucune garantie n'est exprimée ou implicite. Il incombe à l'utilisateur de se conformer à toutes les lois et réglementations applicables et de déterminer si le produit convient à l'usage prévu.