

SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | |
|----------------------------|--|
| Trade Name | MC739 Resin Compatible Adhesive Tackifier |
| SDS # | S-0138 V1 |
| Date of Issue | 03/11/2025 / 11/03/2025 |
| Replaces (Date/Revision #) | 03/11/2025 – NEW |
| Effective Date | 03/11/2025 / 11/03/2025 |

SECTION 1: IDENTIFICATION

Product Name / Nom du produit : MC739 / MC739R Resin-Compatible Adhesive
Tackifier / Agent tackifiant compatible avec les résines MC739 / MC739R

SDS Number / Numéro de FDS : S-0138 V1

Effective Date / Date d'effet : March 11, 2025 / 11 mars 2025

Recommended Use / Utilisation recommandée : Adhesive / Sealant / Adhésif / Scellant

Restrictions on Use / Restrictions d'utilisation : For industrial and professional use only /
Pour usage industriel et professionnel uniquement

Supplier / Fournisseur :

Forza Inc.

3211 Nebraska Ave, Suite #300

Council Bluffs, IA 51501, USA / É.-U.

Phone / Tél. : 1-402-731-9300

Email / Courriel : info@forzabuilt.com

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

SECTION 2: HAZARD IDENTIFICATION / IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification / Classification (WHMIS 2015 & GHS Rev. 5) :

- Flammable Aerosol / Aérosol inflammable (Cat. 1) – H222
- Gases Under Pressure / Gaz sous pression (Compressed gas) – H280
- Eye Irritation / Irritation oculaire (Cat. 2A) – H319
- Reproductive Toxicity / Toxicité pour la reproduction (Cat. 2) – H361f
- STOT SE / Effets spécifiques à certains organes cibles (exposition unique, Cat. 3) – H336
- STOT RE / Exposition prolongée ou répétée (Cat. 2) – H373
- Aspiration Hazard / Danger d'aspiration (Cat. 1) – H304

Signal Word / Mention d'avertissement : DANGER / DANGER

Hazard Statements / Mentions de danger :

- H222: Extremely flammable aerosol / Aérosol extrêmement inflammable
- H280: Contains gas under pressure; may explode if heated / Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
- H304: May be fatal if swallowed and enters airways / Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- H319: Causes serious eye irritation / Provoque une sévère irritation des yeux
- H336: May cause drowsiness or dizziness / Peut provoquer somnolence ou vertiges
- H361f: Suspected of damaging fertility / Suspecté de nuire à la fertilité
- H373: May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure / Risque de dommages aux organes à la suite d'expositions prolongées ou répétées

Hazard Pictograms / Pictogrammes de danger :



Precautionary Statements / Conseils de prudence :

- P210: 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.
- P211: Do not spray on an open flame or other ignition source / Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou une autre source d'inflammation.
- P251: Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use / Récipient sous pression: ne pas perforer ni brûler, même après usage.
- P304+P340: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing / EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'air frais et la garder au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing / EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.
- P410+P412: Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C / Protéger du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C

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

| Chemical Name / Nom chimique | CAS Number / No CAS | Concentration (% w/w) / Concentration (% p/p) | Classification / Classification (WHMIS & GHS) |
|--|---------------------|---|--|
| Methyl Acetate / Acétate de méthyle | 79-20-9 | 40–50% | Flam. Liq. 2 (H225), Eye Irrit. 2A (H319), STOT SE 3 (H336) |
| Hexane / Hexane | 110-54-3 | 10–20% | Flam. Liq. 2 (H225), Repr. 2 (H361f), STOT RE 2 (H373), Asp. Tox. 1 (H304), STOT SE 3 (H336) |
| Isobutane / Isobutane | 75-28-5 | 10–20% | Flam. Gas 1 (H220), Gas under pressure (H280) |
| Propane / Propane | 74-98-6 | 5–10% | Flam. Gas 1 (H220), Gas under pressure (H280) |
| Red Dye* / Colorant rouge* | Proprietary | <1% | Not classified / Non classé |
| Non-hazardous Proprietary Blend / Mélange non dangereux (propriétaire) | Proprietary | 20–30% | Not classified / Non classé |

Notes :

- *Red Dye applies to MC739R only / *Le colorant rouge s'applique uniquement au produit MC739R.
- The remaining components are non-hazardous or present below the cut-off concentration limits per OSHA HCS 29 CFR 1910.1200 and WHMIS 2015. / Les autres composants ne sont pas dangereux ou sont présents en dessous des seuils de concentration selon OSHA HCS 29 CFR 1910.1200 et le SIM

SECTION 4: FIRST-AID MEASURES / PREMIERS SOINS

Inhalation / Inhalation : Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If breathing is difficult or symptoms persist, seek medical attention.

Transporter la victime à l'air frais et la garder au repos dans une position confortable pour respirer. Si la respiration est difficile ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Skin Contact / Contact avec la peau : Wash affected area thoroughly with soap and water. Remove contaminated clothing. If skin irritation occurs, seek medical attention.

Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Eye Contact / Contact avec les yeux : Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. If irritation persists, seek medical advice.

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

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 jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

Most Important Symptoms and Effects / Principaux symptômes et effets : May cause drowsiness, dizziness, eye irritation, respiratory discomfort, or nausea.

Peut provoquer somnolence, vertiges, irritation oculaire, gêne respiratoire ou nausée.

Immediate Medical Attention / Soins médicaux immédiats : Treat symptomatically. Show this SDS to the medical personnel.

Traiter en fonction des symptômes. Montrer cette FDS au personnel médical.

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

Suitable Extinguishing Media / Moyens d'extinction appropriés : Dry chemical, carbon dioxide, foam, or water spray. Do not use a water jet.

Poudre chimique, dioxyde de carbone, mousse ou pulvérisation d'eau. Ne pas utiliser de jet d'eau.

Unsuitable Extinguishing Media / Moyens d'extinction inappropriés : Water jet may spread fire.

Le jet d'eau peut propager l'incendie.

Specific Hazards Arising from the Product / Dangers spécifiques du produit : Contents under pressure. Containers may rupture or explode when heated. Vapors may form explosive mixtures with air.

Contenu sous pression. Les contenants peuvent éclater ou exploser sous l'effet de la chaleur. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Hazardous Combustion Products / Produits de combustion dangereux : Carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO₂), and other irritating or toxic fumes.
Monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂), et autres fumées irritantes ou toxiques.

Protective Equipment and Precautions for Firefighters / Équipement de protection et précautions pour les pompiers : Wear self-contained breathing apparatus and full protective gear. Cool containers with water spray to prevent pressure buildup and possible explosion. Porter un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection complet. Refroidir les contenants avec un jet d'eau pour éviter l'accumulation de pression et une éventuelle explosion.

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

Personal Precautions / Précautions personnelles : Evacuate area. Remove ignition sources. Ensure adequate ventilation. Avoid breathing vapors or mist. Wear appropriate personal protective equipment.

Évacuer la zone. Éliminer les sources d'inflammation. Assurer une ventilation adéquate. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Environmental Precautions / Précautions pour l'environnement : Prevent entry into sewers, watercourses, basements, or confined areas. Notify authorities if significant spill occurs.

Empêcher l'entrée dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sols ou les espaces confinés. Aviser les autorités en cas de déversement important.

Methods and Materials for Containment and Cleaning Up / Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage : Stop leak if safe to do so. Absorb with inert material (e.g., dry sand, earth). Place in a suitable labeled container for disposal. Ventilate area and wash spill site after material pickup is complete.

Arrêter la fuite si cela peut être fait sans danger. Absorber avec un matériau inerte (ex. sable sec, terre). Placer dans un contenant approprié et étiqueté pour l'élimination. Ventiler la zone et nettoyer après la collecte du matériau.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE / MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Precautions for Safe Handling / Précautions pour une manipulation sécuritaire : Use only in well-ventilated areas. Avoid breathing vapors or aerosols. Keep away from heat, sparks, open flames, and hot surfaces. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Wear protective equipment. Wash hands thoroughly after handling.

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Éviter d'inhaler les vapeurs ou les aérosols. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou une autre source d'inflammation. Ne pas perforer ni brûler même après usage. Porter un équipement de protection. Se laver soigneusement les mains après manipulation.

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

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

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION / CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Occupational Exposure Limits / Limites d'exposition professionnelle :

| Chemical / Produit chimique | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH REL |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Methyl Acetate / Acétate de méthyle | 200 ppm TWA | 200 ppm TWA | 250 ppm TWA |
| Hexane / Hexane | 50 ppm TWA | 500 ppm TWA | 50 ppm TWA |
| Isobutane / Isobutane | Not established | Not established | 800 ppm TWA |
| Propane / Propane | 1000 ppm TWA | 1000 ppm TWA | 1000 ppm TWA |

Engineering Controls / Mesures techniques : Use in well-ventilated areas. Provide local exhaust ventilation at points of emission. Explosion-proof ventilation may be required. Utiliser dans des zones bien ventilées. Prévoir une ventilation locale à l'endroit des émissions. Une ventilation antidéflagrante peut être nécessaire.

Personal Protection / Protection individuelle :

- **Eye/Face Protection / Protection des yeux/du visage :** Safety goggles or face shield. / Lunettes de sécurité ou écran facial.
- **Skin Protection / Protection de la peau :** Chemical-resistant gloves and protective clothing. / Gants résistants aux produits chimiques et vêtements de protection.
- **Respiratory Protection / Protection respiratoire :** Not normally required under normal conditions of use. If exposure limits are exceeded, use approved respirator. / Non requis dans des conditions normales. Utiliser un respirateur homologué si les limites sont dépassées.
- **Hygiene Measures / Mesures d'hygiène :** Wash hands after handling. Do not eat, drink, or smoke when using this product. / Se laver les mains après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.

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

| Property / Propriété | Value / Valeur |
|--|---|
| Appearance / Apparence | Clear, red liquid / Liquide rouge clair |
| Physical State / État physique | Aerosol / Aérosol |
| Odor / Odeur | Characteristic solvent / Solvant typique |
| Odor Threshold / Seuil de l'odeur | 180 ppm |
| pH / pH | Not applicable / Non applicable |
| Melting Point / Point de fusion | Not available / Non disponible |
| Boiling Point / Point d'ébullition | -42 °C to 57 °C |
| Flash Point / Point d'éclair | < -10 °C |
| Evaporation Rate / Taux d'évaporation | Fast / Rapide |
| Flammability / Inflammabilité | Extremely flammable aerosol / Aérosol extrêmement inflammable |
| Upper/Lower Flammability / Limites d'explosivité | 9.5g/100g & 2.1g/100g |
| Vapor Pressure / Pression de vapeur | 173 mmHg |
| Vapor Density / Densité de vapeur | >1 (air = 1) |
| Relative Density / Densité relative | .928 |
| Solubility / Solubilité | Slightly soluble in water / Légèrement soluble dans l'eau |
| Partition Coefficient / Coefficient de partage (n-octanol/eau) | Not available / Non disponible |
| Auto-ignition Temperature / Température d'auto-inflammation | Not available / Non disponible |
| Decomposition Temperature / Température de décomposition | Not available / Non disponible |
| Viscosity / Viscosité | ~ 100 cP |
| VOC Content / Teneur en COV | ~246 g/L |

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY / STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Reactivity / Réactivité : Not reactive under normal conditions of use.

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

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

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

Possibility of Hazardous Reactions / Possibilité de réactions dangereuses : None under normal conditions of use.

Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

Conditions to Avoid / Conditions à éviter : Avoid heat, sparks, open flame, and temperatures above 50 °C.

Éviter la chaleur, les étincelles, les flammes nues et les températures supérieures à 50 °C.

Incompatible Materials / Matériaux incompatibles : Strong oxidizing agents, acids, alkalis.

Agents oxydants puissants, acides, bases.

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

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures et autres gaz potentiellement toxiques.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION / RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

| Chemical / Produit chimique | LD50 Oral (Rat) / DL50 orale (rat) | LD50 Dermal (Rabbit) / DL50 dermique (lapin) | LC50 Inhalation (Rat) / CL50 inhalation (rat) |
|--|---------------------------------------|--|--|
| Methyl Acetate / Acétate de méthyle | 6500 mg/kg | >5000 mg/kg | 16000 ppm (4h) |
| Hexane / Hexane | 25000 mg/kg | 3000 mg/kg | 48000 ppm (4h) |
| Isobutane / Isobutane | Not available / Non disponible | Not available / Non disponible | 658 mg/L (4h) |
| Propane / Propane | Not available / Non disponible | Not available / Non disponible | >800000 ppm (15min) |

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

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

Short-Term Effects / Effets à court terme : Drowsiness, dizziness, headache, respiratory tract irritation, eye irritation.

Somnolence, étourdissements, maux de tête, irritation des voies respiratoires, irritation oculaire.

Long-Term Effects / Effets à long terme : Prolonged exposure may cause organ damage (nervous system, liver). Repeated inhalation of hexane may cause peripheral neuropathy. Une exposition prolongée peut entraîner des dommages aux organes (système nerveux, foie). L'inhalation répétée d'hexane peut provoquer une neuropathie périphérique.

Sensitization / Sensibilisation : No data available for sensitization.

Aucune donnée disponible sur la sensibilisation.

Carcinogenicity / Cancérogénicité : Not classified as carcinogenic by IARC, NTP, or OSHA.

Non classé comme cancérogène par le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

Reproductive Toxicity / Toxicité pour la reproduction : Hexane is suspected of impairing fertility.

L'hexane est soupçonné de nuire à la fertilité.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION / RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

| Chemical / Produit chimique | LC50 Fish (96h) / CL50 Poisson (96h) | EC50 Algae (72h) / CE50 Algues (72h) | EC50 Daphnia (48h) / CE50 Daphnies (48h) |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Methyl Acetate / Acétate de méthyle | 250 mg/L | 120 mg/L | 1026 mg/L |
| Hexane / Hexane | 2.5 mg/L | 9.5 mg/L | 3.9 mg/L |
| Isobutane / Isobutane | 24.11 mg/L | Not available / Non disponible | Not available / Non disponible |
| Propane / Propane | 49.9 mg/L | Not available / Non disponible | Not available / Non disponible |

Persistence and Degradability / Persistance et dégradabilité : Methyl acetate and propane are readily biodegradable. Hexane may persist in the environment.

L'acétate de méthyle et le propane sont facilement biodégradables. L'hexane peut persister dans l'environnement.

Bioaccumulative Potential / Potentiel de bioaccumulation : Hexane may bioaccumulate. Others are low to moderate.

L'hexane peut s'accumuler dans les organismes. Les autres présentent un potentiel faible à modéré.

Mobility in Soil / Mobilité dans le sol : Components are expected to have high mobility. Les composants devraient présenter une grande mobilité dans le sol.

Other Adverse Effects / Autres effets nocifs : Avoid release to the environment. Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Waste Disposal Method / Méthode d'élimination des déchets : Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national, and international regulations. Do not allow material to be released to the environment. Do not puncture or incinerate containers. Éliminer le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux. Ne pas rejeter ce produit dans l'environnement. Ne pas percer ni incinérer les contenants.

Contaminated Packaging / Emballage contaminé : Empty containers may contain hazardous residues. Do not reuse container. Les contenants vides peuvent contenir des résidus dangereux. Ne pas réutiliser le contenant.

Waste Code / Code de déchet : Please refer to applicable provincial, state, and federal regulations. Se référer aux règlements provinciaux, étatiques et fédéraux 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, Hexane) / Produit chimique sous pression, inflammable, n.s.a. (acétate de méthyle, hexane) |
| 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. Protect from sunlight and sources of ignition. / Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C. Protéger du soleil et des sources d'inflammation. |
| Packaging / Emballage | 22 L and 108 L pressurized canisters / Cartouches pressurisées de 22 L et 108 L |
| Environmental Hazards / Dangers pour l'environnement | Not applicable / Non applicable |
| Limited Quantity / Quantité limitée | Not applicable – exceeds limited quantity thresholds / Non applicable – dépasse les seuils de quantité limitée |

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION / RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Canadian Regulations / Règlementations canadiennes :

- This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Hazardous Products Regulations (HPR) and the SDS contains all required information.
Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits dangereux (RPD) et la FDS contient toutes les informations requises.
- All components are listed or exempt from listing on the Domestic Substances List (DSL).

Tous les composants sont inscrits ou exemptés d'inscription sur la Liste intérieure (DSL).

US Regulations / Règlementations des États-Unis :

- This product is considered hazardous under the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).
Ce produit est considéré comme dangereux en vertu du règlement OSHA sur la communication des dangers (29 CFR 1910.1200).
- Components listed in Section 3 may be subject to the reporting requirements of SARA Title III:
Les composants mentionnés à la Section 3 peuvent être soumis aux exigences de déclaration du Titre III de la SARA :
 - **SARA 311/312 Hazards / Dangers** : Fire hazard, sudden release of pressure, immediate (acute) health hazard, delayed (chronic) health hazard
Risque d'incendie, libération soudaine de pression, danger immédiat (aigu) pour la santé, danger différé (chronique) pour la santé
 - **SARA 313 Components / Composants SARA 313** : Hexane (CAS 110-54-3)

California Proposition 65 / Proposition 65 de la Californie :

- This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity above the regulatory threshold.
Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme causant le cancer ou la toxicité pour la reproduction au-delà du seuil réglementaire.

SECTION 16: OTHER INFORMATION / AUTRES RENSEIGNEMENTS

SDS Prepared by / FDS préparée par : Forza Inc.

Preparation Date / Date de préparation : March 11, 2025 / 11 mars 2025

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

Disclaimer / Avertissement : The information provided in this Safety Data Sheet is based on current knowledge and experience at the time of publication. It is the user's responsibility to ensure safe conditions for handling, storage, and disposal, and to determine the suitability of the product for their intended use. No warranty, express or implied, is given.

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur les connaissances et l'expérience disponibles à la date de publication. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer des conditions sécuritaires de manipulation, d'entreposage et d'élimination, ainsi que de la pertinence du produit pour son usage prévu. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée.