



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la réglementation canadienne de produits dangereux, l'United States Occupational Safety et Health Administration (OSHA) Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910 (OSHA HCS), ainsi que les Directives de l'Union européenne.

1. Produit et Identification du fournisseur

1,1 produit : de Coghlan Sceau de couture #9695

1,2 autre moyen d'identification : Kit de réparation de tente

Usage du produit 1,3 : Réparation des coutures sur les tentes de toile

1,4 restrictions d'utilisation : Aucune n'est connue

1,5 producteur : Ltd. de Coghlan,
121, rue Irene,
Winnipeg (Manitoba)
Canada, R3T 4 7

Téléphone : + 1 (204) 284-9550
Télécopieur : +1(204) 475-4127

Fournisseur : comme ci-dessus

1,6 cas d'urgence : + 1 (877) 264-4526

2. Identification des dangers

2.1 Classification du produit ou de mélange

Les classifications de GHS ci-dessous sont ceux du fabricant. Ingrédients exclusifs, le cas échéant, ne présentent pas d'effets de santé ne figurent ne pas dans cette fiche.

GHS Classification : Pas de classement

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

Pictogramme : Aucun

Mot du signal : Aucun

Déclarations de danger du SGH : Aucun

Conseils de prudence du SGH :

Prévention : Aucun

Réponse : Aucun

Stockage : Aucun

Disposition : Aucun

2,3 Dangers non classés ailleurs (HNOC) ou ne relevant pas du SGH : Aucun

2,4 informations supplémentaires de

Principales voies d'entrée :

Contact avec la peau : Oui

Absorption de la peau : non

Contact avec les yeux : Oui

Ingestion : Oui

Inhalation : Oui

Urgences : Des symptômes peuvent être retardés. En cas de contact accidentel ou de malaise, consulter immédiatement un médecin. Afficher étiquette lorsque cela est possible.

Effets d'une exposition (aiguë) à court terme :

Par inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec la peau : Peut provoquer une irritation cutanée. Exposition répétée peut provoquer dessèchement de la peau et la fissuration.

Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation des yeux. Symptômes peuvent comprendre gêne ou douleur, excès de clignotant et déchirer la production, avec gonflement et une rougeur possible.

Ingestion : Peut être nocif si avalé. Peut causer une irritation gastro-intestinale, de nausées, de vomissements ou de diarrhée.

Effets d'une exposition à long terme (chronique) :

Contact avec la peau répétée ou prolongée peut causer une irritation de la peau et peut causer des rougeurs et/ou des craquelures de la peau.

Troubles médicaux aggravés par l'exposition : Personnes qui ont une prédisposition aux problèmes de peau peuvent souffrir d'irritations. Premiers signes d'une réaction indésirable peuvent entraîner démangeaisons de la peau.

3. Composition

3.1 Composition du mélange

Composant	% (p/p)	Classification du SGH
Éther diméthylque de di (propylène glycol), mélange d'isomères No CAS 111109-77-4 N° EINECS pas connu	1 - 5	Liquide inflammable, catégorie 4
Les ingrédients non dangereux ou ceux en dessous des exigences de divulgation	95 - 99	N/ap

Clé de l'abréviation : N/p : non publié, N/d : pas déterminée, N/ap : ne s'applique pas, N/av : non disponible

4. Mesures de premiers soins

4.1 Description des mesures de premiers soins

Conseil général : Appel de en cas d'ingestion, immédiatement un centre antipoison, médecin ou hôpital pour obtenir des conseils de traitement la plus proche. Pour les brûlures, consulter un médecin. Se laver les mains après la manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer jusqu'au lavage des mains.

En cas de contact avec les yeux : IF yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présents et facile à faire. Continuer à rincer. Si une irritation des yeux apparaît et persiste, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : En cas de contact avec la peau, laver la peau à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Si l'inhalation : Si elle respire difficilement, enlevez la victime à l'air frais et maintenir au repos dans une position confortable pour la respiration. Consulter un médecin si vous vous sentez mal.

Si ingestion : Ne pas faire vomir sans avis médical. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Obtenir un avis médical si vous vous sentez mal.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et retardés

Effets d'une exposition (aiguë) à court terme :

Par inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec la peau : Peut provoquer une irritation cutanée. Exposition répétée peut provoquer dessèchement de la peau et la fissuration.

Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation des yeux. Symptômes peuvent comprendre gêne ou douleur, excès de clignotant et déchirer la production, avec gonflement et une rougeur possible.

Ingestion : Peut être nocif si avalé. Peut causer une irritation gastro-intestinale, de nausées, de vomissements ou de diarrhée.

Effets d'une exposition à long terme (chronique) :

Contact avec la peau répétée ou prolongée peut causer une irritation de la peau et peut causer des rougeurs et/ou des craquelures de la peau.

Troubles médicaux aggravés par l'exposition : Personnes qui ont une prédisposition aux problèmes de peau peuvent souffrir d'irritations. Premiers signes d'une réaction indésirable peuvent entraîner démangeaisons de la peau.

4.3 Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire

Aucune donnée

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 D'extinction

Extinction appropriés : Eteindre à l'aide de l'eau pulvérisée, mousse résistant à l'alcool, produit chimique sec ou CO₂.

5,2 risques particuliers découlant de mélange : Le produit ne brûle pas. Produits de combustion peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone et d'azote.

Conseils pour les pompiers : Dans n'importe quelle situation d'incendie, les pompiers doivent porter des vêtements de protection complet y compris appareil respiratoire autonome libre. Pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard y compris manteau ignifuge, casque avec écran facial, des gants, des bottes en caoutchouc et en milieu confiné, Ara.

5.3 Further Information:

Sensitivity to Impact: No
Sensitivity to Static Discharge: No

HAZARDOUS MATERIALS INFORMATION SYSTEM (HMIS) HAZARD INDEX:

HEALTH: 1
FLAMMABILITY: 0
REACTIVITY: 0
PERSONAL PROTECTION: None

6. Accidental Release Measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

All spill responders involved in a cleanup of this product must follow good industrial hygiene practices. A small spill can be handled routinely. Wear suitable protective equipment and eye protection to prevent skin and eye contact.

Respiratory Protection: To avoid inhaling vapours, use self-contained breathing apparatus if exposure limits are exceeded.

Skin protection: Wear suitable protective equipment to prevent skin contact.

Eye and Face Protection: Wear chemical goggles or full face protection.

Footwear: No specific recommendation.

Other: None

6.2 Environmental precautions

Do not allow this material to enter into the aquatic environment. If spilled and safe to do so, protect from spillage into sewers or natural waterways.

6.3 Methods and materials for containment and cleanup

Wipe excess or spilled material with cloth or absorb on inert material such as sand, vermiculite or other appropriate material. If on soil, skim top layer of contaminated soil and place in an appropriate container for disposal. Once the spill has been remediated, arrange for disposal of the containers. Properly label containers to identify contents. Do not flush into surface water or sewer system.

Remedial Measures: Do not use unprotected hands to collect spilled material. Ensure proper protective equipment is used to prevent contact with skin and eyes.

Large Spills: Shovel spilled product into adequate compatible containers, skimming soil as well to ensure all released product and contaminated soil is recovered. Properly close and label all containers for disposal.

Small Spills: Wipe excess or spilled material with cloth. If on soil, skim top layer of contaminated soil and place in an appropriate container for disposal.

6.4 Reference to other sections

For disposal, see Section 13.

7. Handling and Storage

7.1 Precautions for safe handling

Handling Procedures: Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing vapour/spray/mist. Do not swallow. Handle open containers with care. When using this product, do not eat or smoke. Avoid contact during pregnancy or when nursing. Provide adequate ventilation when using. Do not re-use container. Keep in the original container or an approved substitute made from a compatible material. Keep container tightly closed when not in use.

7.2 Conditions for safe storage, including incompatibilities

Storage: *Keep out of reach of children and animals.* Keep container closed when not in use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Keep away from heat and sunlight. Store in a cool, dry, well-ventilated area. Keep away from human and animal foodstuffs. Store in original container.

7.3 Specific end use(s)

No other uses except those mentioned in Section 1.2

8. Exposure Controls, Personal Protection

8.1 Control parameters

Components with workplace control parameters

No ingredients have workplace exposure control limits.

8.2 Exposure Controls

Engineering Controls: Seam seal may be used in a well-ventilated place away from heat, sparks and ignition sources. Do NOT use where air circulation is insufficient to remove vapours. Avoid breathing vapours from product.

Respiratory Protection: In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Respiratory selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator.

Skin protection: Wear suitable gloves (nitrile).

Eye and Face Protection: Protect from contact with eyes by using chemical goggles or safety glasses.

Footwear: No specific recommendation.

Other: None

Control of environmental exposure

Avoid release into the environment.

9. Physical and Chemical Properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance: Translucent liquid

Odour: Mild organic
Odour Threshold: Not applicable
pH: 8.0
Melting Point/Freezing Point: 0°C (32°F)
Initial Boiling Point: 100°C (212°F)
Flash Point: Not applicable
Evaporation Rate: Not available
Flammability: Not considered flammable as sold
Upper Explosion Limit: 8% (triethylamine)
Lower Explosion Limit: 1.2% (triethylamine)
Vapour Pressure: Not determined
Vapour Density: >1 (air=1)
Relative Density: 1.05
Solubility: Water dispersible
Partition Coefficient: Not available
Autoignition Temperature: Not determined
Decomposition Temperature: Not available
Viscosity: Not available
Explosive Properties: Not available
Oxidizing Properties: Not available
Percent VOC: 82%
Percent Solids: 35% (+/- 1%)

9.2 Other safety information: None

10. Stability and Reactivity

10.1 Reactivity

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.2 Chemical Stability

Stable under recommended storage conditions.

10.3 Possibility of hazardous reactions

No known hazardous reactions

10.4 Conditions to avoid

Keep away from heat.

10.5 Incompatible materials

None known

10.6 Hazardous decomposition products

May include and is not limited to oxides of carbon and nitrogen.

11. Toxicological Information

11.1 Information on toxicological effects

Acute toxicity

No GHS classification

Skin corrosion/irritation

No GHS classification

Serious eye damage/eye irritation

No GHS classification.

Respiratory or skin sensitization

No GHS classification

Germ Cell Mutagenicity

No GHS classification

Carcinogenicity

No GHS classification

Reproductive toxicity

No GHS classification

Specific Target Organ Toxicity – Single exposure

No GHS classification

Specific Target Organ Toxicity – Repeated exposure

No GHS classification

Aspiration Hazard

No GHS classification

Aquatic Toxicity

No GHS classification

Additional information

Component	LD ₅₀	LC ₅₀
Di (propylene glycol) dimethyl ether, mixture of isomers CAS No 111109-77-4	No data	No data

12. Ecological Information

12.1 Toxicity**Aquatic**, Acute Aquatic Toxicity, Not classifiable**Aquatic**, Chronic Aquatic Toxicity, Not classifiable**Data:** *Di (propylene glycol) dimethyl ether, mixture of isomers*

Toxicity to algae: No data

Toxicity to fish: No data

Toxicity to other aquatic invertebrates: No data

12.2 Persistence and degradability

No data available

12.3 Bioaccumulative potential

No data available

12.4 Mobility in soil

No data available

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

Not conducted

12.6 Other adverse effects

No data available

13. Disposal Considerations

13.1 Waste treatment methods

Product:

Do not reuse empty containers. Dispose of product according to all applicable local, state (provincial), and federal regulations. Offer to a licensed disposal company, properly contained and labelled.

Contaminated Packaging:

As above

14. Transport Information

Transport of Dangerous Goods (TDG and CLR): Not regulated

Ministère des transports des États-Unis (49CFR) : Non réglementé

International Air Transport Association (IATA) : Non réglementé

L'Organisation Maritime internationale (OMI) : Non réglementé

15. renseignements sur la réglementation

RÈGLEMENT FÉDÉRAL CANADIEN :

Sens de la LCPE, la liste intérieure des SUBSTANCES : Énumérées

RÉGLEMENTATION FÉDÉRALE AMÉRICAINE :

TSCA : Loi sur le contrôle des substances toxiques : Les ingrédients énumérés

Substance dangereuse CERCLA liste (40 CFR 302.4) No

SARA 302 extrêmement dangereuse substance : N°

SARA 311/312 chimiques dangereuses : Risque d'incendie pour 100 %

SARA 313 (déclaration au TRI) : Aucun énumérés

Autres État Règlements :

Massachusetts droit de connaître les composants :

Aucune répertoriée

Pennsylvania droit de connaître les composants :

Dipropylène Glycol Dimethyl Ether, No CAS 111109-77-4 Date de révision : 1994-07-31

New Jersey droit de connaître les composants :

Dipropylène Glycol Dimethyl Ether, No CAS 111109-77-4 Date de révision : 1994-07-31

Californie Prop 65 composants : Ce produit ne contient-elle pas de produits chimiques reconnues par l'État de la Californie pour causer le cancer, malformations congénitales ou tout autres problèmes reproductifs.

AUTRES :

Aucun

16. autres informations

Original Date de préparation : 28 mai 2018

Préparé par : Département technique, Ltd. de Coghlan

Avertissement : Cette fiche de données de sécurité (FDS) a été préparé à l'aide des informations fournies par CCINFO, fournisseur d'ingrédients SDS et autres sources pertinentes. Ce produit a été classé en utilisant le poids de la preuve, un jugement d'expert et des tests antérieurs selon les directives de la partie 1.3 de la septième édition du système général harmonisé de Classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH). Les informations contenues dans cette fiche sont offerte pour votre examen et orientation lorsqu'ils sont exposés à ce produit. Expressément, Ltd de Coghlan décline toute garantie expresse ou implicite et n'assume aucune responsabilité pour l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans ce document. Les données contenues dans cette fiche ne s'applique pas pour l'utiliser avec n'importe quel autre produit ou à tout autre processus.

Cette fiche de données de sécurité ne peuvent pas être modifiée, ou modifiée de quelque façon sans la connaissance explicite et la permission de Ltd. de Coghlan

Révisions : Aucun