



DONNÉES de sécurité Feuille

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la Dangereux Produits Règlement, norme de communication des dangers des États-Unis sur la sécurité et la santé au travail (OSHA), 29 CFR 1910 (OSHA HCS), et les directives de l'Union européenne.

1. Identification des produits et des fournisseurs

- 1,1 **Produit:** Coghlan Ruban adhésif résistant
- 1,2 **Autres moyens d'identification:** Aucun
- 1,3 **Utilisation du produit:** ReGrouper, renforcer et sceller des buts.
- 1,4 **Restrictions d'utilisation:** Non conçu pour être utilisé sur la peau
- 1,5 **Producteur:** Coghlan Ltd.,
121, rue Irene,
Winnipeg (Manitoba)
Canada R3T 4C7
- Téléphone:** +1(204) 284-9550
TéléCopieur: + 1 (204) 475-4127
- Fournisseur:** Comme ci-dessus
- 1,6 **Urgences:** +1(877) 264-4526

2. Identification des dangers

2.1 Classeunification de product ou mélange

Ce produit dans un mélange non testé et le classement SGH est basé sur la classification des L1a ingrédients et Leur Concentrations. Ingrédients exclusifs, le cas échéant, ne pas présenter d'effets sur la santé qui ne figurent pas dans cette SDD.

Classification SGH: Pas de classification SGH

2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les énoncés de précaution

Pictogramme: Aucun

Mot de signal: Aucun

Énoncés de danger SGH: Aucun

Énoncés de précaution du SGH:

Prévention: Aucun

Réponse: Aucun

Stockage: Aucun

Disposition: Aucun.

2.3 Risques non classés par ailleurs (HNOC) ou non couverts par le SGH: Il est recommandé que le ruban adhésif ne soit pas utilisé de manière à ce que la colle contacte la peau.

2.4 Informations complémentaires

Principales voies d'accès:

Contact cutané:	Oui. La nature de l'adhésif peut irriter la peau lorsqu'elle est enlevée.
Absorption cutanée:	Pas
Contact visuel:	Pas
Ingestion:	Pas
Inhalation:	Pas

Aperçu d'urgence: En cas de contact avec la peau, il faut prendre soin d'enlever soigneusement pour éviter une irritation grave de la peau.

Effets de l'exposition à court terme (aiguë):

Inhalation: Pas de aiguë Santé danger est prévu.

Contact cutané: Contact cutané peut provoquer une éruption cutanée et une irritation lorsqu'elle est enlevée.

Contact visuel: Pas de aiguë Santé danger est prévu.

Ingestion: Pas de aiguë Santé danger est prévu.

Effets de longue durée (chronique) Exposition:

Si le contact répété avec l'adhésif de bande de conduit se produit, l'irritation sévère de la peau peut occue provoquant l'éruption et des rougeurs.

Conditions médicales aggravées par l'exposition: Pas prévu.

3. Composition

3.1 Mélange Composition

Composant	% (p/p)	Classification SGH
Pellicule de polyéthylène sur tissu Scrim N ° CAS Aucun EINECS no Aucun	51-99	Pas de classification SGH
Adhésif en caoutchouc N ° CAS Mélange EINECS no Aucun	1-49	Pas de classification SGH
Autres Ingrédients non dangereux ou ceux ci-dessous exigences de divulgation	Aucun	Non applicable

4. Mesures de premiers soins

4.1 Description des mesures de premiers soins

Conseil général: S'il est utilisé comme recommandé, aucun effet grave sur la santé nécessitant un premier secours médical ne devrait être requis.

En cas d'oeil contactez: Aucun premier secours n'a été indiqué.

En cas de sKin contactez Aucun premier secours n'a été indiqué.

Si je menhalation: Aucun premier secours n'a été indiqué.

Si je mengestion: Aucun premier secours n'a été indiqué.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et retardés

Effets de l'exposition à court terme (aiguë):

Inhalation: Aucun risque aigu pour la santé n'est anticipé.

Contact cutané: Le contact cutané peut provoquer des éruptions et des irritations lorsqu'on les enlève.

Contact visuel: Aucun risque aigu pour la santé n'est anticipé.

Ingestion: Aucun risque aigu pour la santé n'est anticipé.

Effets de longue durée (chronique) Exposition:

Si le contact répété avec l'adhésif de bande de conduit se produit, l'irritation sévère de la peau peut occue provoquant l'éruption et la rougeur.

Conditions médicales aggravées par l'exposition: Pas prévu.

4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Dans le cas où le contact adhésif avec la peau se produit causant une réaction cutanée, demander de l'aide médicale.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Extinction des médias

Supports d'extinction appropriés: En cas d'incendie, utiliser de l'eau ou de la mousse pour éteindre.

5.2 Risques spéciaux dus au mélange: Aucun.

Conseils pour les pompiers: Dans toute situation d'incendie, firefighters devrait porter des vêtements de protection complète, y compris Autonome appareil respiratoire. Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, y compris un manteau ignifuge, un casque avec bouclier facial, des gants, des bottes en caoutchouc, et dans des espaces clos, Ara.

5.3 Plus d'informations:

Sensibilité à l'impact: Pas
Sensibilité à la décharge statique: Pas

SYSTÈME d'INFORMATION sur les matières dangereuses (Hmis) Indice de danger:

Santé: 0

Inflammabilité: 0

Réactivité: 0

PROTECTION personnelle: aucun

6. Mesures de libération accidentelle

6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Il faut veiller à éviter tout contact avec la colle sur le ruban adhésif.

Protection respiratoire: Aucun requis

Protection cutanée: S'il est utilisé comme recommandé, aucune protection cutanée n'est nécessaire.

Protection des yeux et du visage: Aucun besoin.

Chaussures: Pas de recommandation spécifique.

Autres: Aucun

6.2 Précautions environnementales

Ce produit est peu probable de causer des dommages à l'environnement aquatique mais assurez-Que le produit usagé est éliminé dans un bon confinement des déchets.

6.3 Procédés et matériaux de confinement et de nettoyage

Pas de recommandation.

Mesures correctives: Pas de recommandation.

Grands déversements: Pas de recommandation.

Petits déversements: Pas de recommandation.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour l'élimination, voir Ssection 13.

7. Manutention et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation sûre

Procédures de manutention: Ce produit est considéré comme un «article» qui ne libère pas nous autrement résultats en cas d'exposition à un produit chimique ou à une substance dangereuse, dans des conditions normales d'utilisation. Aucune instruction spéciale de manutention n'est indiquée.

7.2 Conditions pour un stockage sûr, y compris les incompatibilités

Stockage: Aucune condition de stockage particulière n'est indiquée.

7.3 Utilisation finale spécifique (s)

Aucune autre utilisation, sauf celles mentionnées à la section 1.3

8. Contrôles d'exposition, protection personnelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants avec paramètres de contrôle du lieu de travail

Aucun

8.2 Exposition Controls

Contrôles techniques: Aucun contrôle technique n'est indiqué.

Protection respiratoire: Non applicable.

Protection cutanée: Pas applicable.

Protection des yeux et du visage: Pas Obligatoire.

Chaussures: Pas de recommandation spécifique.

Autres: Aucun

Contrôle de l'exposition environnementale

Aucun

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence:	SolideDivers Couleurs
Odeur:	Pas de données
Odeur Seuil:	Pas de données
Ph:	Pas de données
Point de fusion/point de congélation:	Pas de données
Point d'ébullition initial:	Pas de données
Point d'éclair:	Non applicable
Taux d'évaporation:	Pas de données
Inflammabilité:	Pas
Limite supérieure d'explosion:	Non disponible
Limite inférieure d'explosion:	Non disponible

Vapeur Pression:	Pas de données
Vapeur Densité:	Non disponible
Densité relative:	Pas Disponible
Solubilité:	Insoluble dans l'eau
Coefficient de partage:	Non disponible
Température d'auto-inflammation:	Pas déterminé
Température de décomposition:	Non disponible
Viscosité:	Non disponible
Propriétés explosives:	Non disponible
Propriétés oxydantes:	Non disponible
Pourcentage de volatiles:	Pas de données

9.2 Autres renseignements sur la sécurité: Aucun

10. Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité**
Pas réactif
- 10.2 Stabilité chimique**
Stable dans des conditions de stockage recommandées.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses**
Aucune réaction dangereuse connue
- 10.4 Conditions à éviter**
Aucune indication.
- 10.5 Matériaux incompatibles**
Aucun
- 10.6 Produits de décomposition dangereux**
Pas connu.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Pas de classification SGH

Corrosion/irritation cutanée

Pas de classification SGH

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Pas de classification SGH

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pas de classification SGH

Mutagénicité sur les cellules germinales

Pas de classification SGH

Cancérogénicité

Pas de classification SGH

Toxicité pour la reproduction

Pas de classification SGH

Toxicité spécifique des organes cibles – exposition unique

Pas de classification SGH

Toxicité spécifique des organes cibles – Répété Exposition

Pas de classification SGH

Risque d'aspiration

Pas de classification SGH

Toxicité aquatique

Pas de classification SGH

Informations complémentaires

Composant	Ld ₅₀	LC ₅₀
Adhésif en caoutchouc N ° CAS Mélange	n/d	N/d

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aquatique Aiguë: Non classifiable

Aquatique Chronique: Pas Classifiable

12.2 Persistance et biodégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3 Bioaccumulables Potentiel

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats de PBT et Vpnb Évaluation

Pas effectué

12.6 Autres effets indésirables

Aucune donnée disponible

13. Considérations sur l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Éliminer le produit en fonction de toutes les réglementations locales, étatiques (provinciales) et fédérales applicables. Offre à une société d'aliénation agréée, correctement contenue et étiquetée.

Emballages contaminés:

Comme ci-dessus

14. Informations transports

Transport de marchandises dangereuses (TMD et CLR*): Non réglementé pour le transport

Département des transports des États-Unis (49CFR): Non réglementé pour le transport

Association internationale du transport aérien (IATA): Non réglementé pour le transport

Organisation maritime internationale (OMI) Non réglementé pour le transport

15. Information réglementaire

RÈGLEMENTS fédéraux canadiens:

LCPE, Liste intérieure des SUBSTANCES: Énumérés

RÈGLEMENTS fédéraux américains:

Liste des substances dangereuses CERCLA (40 CFR 302,4) Non réglementé

SARA 302 substance extrêmement dangereuse: Non réglementé

SARA 311/312 produits chimiques dangereux: Non réglementé

SARA 313 (TRI Reporting): SARA 313: ce matériel ne contient pas de composants chimiques dont les numéros de CAS connus dépassent les niveaux de déclaration seuil (de minimis) établis par la LEP titre III, Section 313.

Autres État Regulations:

Massachusetts droit de savoir composants:

Non répertorié

Pennsylvanie droit de savoir composants:

Non répertorié

New Jersey droit de connaître les composants:

Non répertorié

California prop 65 composants: Ce produit ne contient pas de produits chimiques connus de

l'État

de la Californie pour causer le cancer, les malformations congénitales, ou tout autre dommage reproductif.

Autres:

Aucun

16. autres informations

Date de préparation originale: 3 août 2018

Préparé par: Département technique, Coghlan Ltd.

Avertissement: Cette fiche de données de sécurité (SDS) a été préparée à l'aide des renseignements fournis par CCINFO, la SDS du fournisseur d'ingrédients et d'autres sources pertinentes. Ce produit a été classé à l'aide du poids de la preuve, du jugement d'expert et des essais antérieurs conformément à la partie 1,3 de la Septième Édition du système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH). L'information contenue dans cette FDS est offerte pour votre considération et votre orientation lorsqu'elle est exposée à ce produit. Coghlan Ltd décline expressément toutes les garanties expressees ou implicites et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans les présentes. Les données de cette FDS ne s'appliquent pas à l'utilisation avec un autre produit ou dans tout autre procédé.

*Cette fiche de données de sécurité ne peut être modifiée ou altérée de quelque façon que ce soit sans la connaissance et l'autorisation
Coghlan Ltd.*

Révisions: Aucun