



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 1 : Identification

1.1 Identificateur du produit :

Ruban de papier

Identificateur rapide Nom commun (sur l'étiquette)	Emballage	Code de produit
Ruban pour joints de panneaux muraux (Étiquette bleue)	Rouleau de 75 pieds	000516362401
	Caisse de 20 rouleaux (rouleaux de 75 pieds)	000516362418
Ruban pour joints de panneaux muraux (Étiquette bleue)	Rouleau de 250 pieds	000516362715
	Caisse de 20 rouleaux (rouleaux de 250 pieds)	000516362708
Ruban pour joints de panneaux muraux (Étiquette bleue)	Rouleau de 500 pieds	000516362814
	Caisse de 10 rouleaux (rouleaux de 500 pieds)	000516362807
Ruban haut de gamme pour joints de panneaux muraux (Étiquette rouge)	Caisse de 10 rouleaux (rouleaux de 500 pieds)	000516411048

1.2 Usages recommandés :

Renforcement des joints de cloisons sèches.

Restrictions d'utilisation : Aucune connue

1.3 Fournisseur :

Hamilton Drywall Products Canada
655 West Kent Avenue North, Unit 500
Vancouver, C.-B., V6P 6T7
Téléphone : (604) 515-0630 Téléc. : (604) 515-9951
www.hamiltonnw.com

Hamilton Drywall Products
295 N. Pekin Road
Woodland, WA
98674
Téléphone : 1 800 871-4998 Téléc. : 1 800 871-5007

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

Chemtrec : 1 800 424-9300

Section 2 : Identification des dangers

2.1 Classification :

Non classifié dans aucune classe de danger.

2.2 Éléments d'étiquetage :

Sans objet – non classifié

2.3 Autres dangers :

Le produit peut avoir des rebords tranchants; une manipulation normale peut provoquer des coupures et des abrasions sur la peau.

Section 3 : Composition / Information sur les ingrédients

Nom chimique	Numéro de CAS	% en poids
Ruban de papier	Non disponible	Non disponible



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 4 : Premiers soins

4.1 Mesures de premiers soins :

Inhalation : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Ne pas tenter de retirer manuellement une particule solide des yeux.

Contact avec la peau : Suivre les procédures de premiers soins en milieu de travail pour les coupures et les abrasions cutanées.

Ingestion : En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés :

Inhalation : Aucun connu lors de l'utilisation normale du produit.

Contact avec les yeux : Les particules solides peuvent causer une irritation mécanique.

Contact avec la peau : Le papier peut causer des coupures à la peau.

Ingestion : Aucun connu lors de l'utilisation normale du produit.

4.3 Indication de nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial :

Sans objet

Section 5 : Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Agents extincteurs appropriés (et inappropriés) :

Utiliser de l'eau et d'autres agents extincteurs appropriés à l'incendie environnant.

Agent extincteur inapproprié : Aucun connu.

5.2 Dangers spécifiques du produit :

Le produit est ininflammable, mais peut brûler s'il est impliqué dans un incendie.

5.3 Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :

Comme dans le cas de n'importe quel incendie, une tenue de feu complète et un APRA à pression positive peuvent s'avérer nécessaires.

Section 6 : Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :

Aucune précaution ou équipement particulier n'est nécessaire.

6.2 Précautions relatives à l'environnement :

Prévenir les rejets dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage :

Ramasser le matériel déversé pour le réutiliser ou le recycler.

Section 7 : Manutention et stockage

7.1 Précautions relatives à la sécurité de manutention :

Lire l'étiquette et suivre le mode d'emploi.

7.2 Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités :

Stocker dans un endroit sec et protégé des intempéries.

Tenir hors de la portée des enfants.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 8 : Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle :

Limites d'exposition professionnelle : Consulter les autorités locales pour connaître les limites d'exposition acceptables.

Ingrédient	ACGIH® TLV®	É.-U. OSHA PEL	Autres limites d'exposition
Ruban de papier	Non établi	Non établi	Non établi

8.2 Contrôles de l'exposition :

Contrôles d'ingénierie appropriés : La ventilation générale est suffisante pour l'application du produit dans sa forme originale.

Protection des yeux/du visage : Non requise pour une utilisation normale.

Protection cutanée : Non requise pour une utilisation normale.

Protection respiratoire : Non requise pour une utilisation normale.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base :

Apparence :	Solide. Rouleau de ruban de papier.
Odeur :	Sans odeur
Seuil olfactif :	Sans objet
pH :	Sans objet
Point de fusion/point de congélation :	Non disponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition :	Non disponible
Point d'éclair :	Sans objet
Inflammabilité :	Ininflammable
Température d'auto-inflammation :	Non disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité :	Sans objet
Taux d'évaporation :	Sans objet
Tension de vapeur :	Sans objet
Densité de vapeur :	Sans objet
Densité relative :	Non disponible
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Non disponible
Température de décomposition :	Non disponible
Viscosité :	Sans objet
Concentration de COV :	Non disponible

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité :

Pas réactif sous conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique :

Généralement stable.

10.3 Risque de réactions dangereuses :

Aucun connu.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

10.4 Conditions à éviter :

Aucune connue.

10.5 Matériaux incompatibles :

Aucun connu.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Non disponible.

Section 11 : Données toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Voies d'exposition probables

Contact cutané; Contact oculaire.

Toxicité aiguë

Inhalation : Dans des conditions normales d'utilisation, il n'existe aucune toxicité aiguë connue par voie d'inhalation.

Ingestion : Aucune toxicité aiguë connue par voie orale.

Cutanée : Aucune toxicité aiguë connue par voie cutanée.

Données de toxicité aiguë :

<u>Ingrédient</u>	<u>DL₅₀ orale</u>	<u>DL₅₀ cutanée</u>	<u>CL₅₀ inhalation (4 h)</u>
Ruban de papier	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Corrosion/irritation cutanée

Données non disponibles. Peut causer une irritation abrasive au contact de la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Données non disponibles. Aucun effet connu sur la santé.

Toxicité pour certains organes cibles – Exposition unique

Données non disponibles. Aucun effet connu sur la santé pour le ruban.

Toxicité pour certains organes cibles – Exposition répétée

Données non disponibles. Aucun effet connu sur la santé pour le ruban.

Risque d'aspiration

Ne répond pas aux critères de classification en matière de toxicité par aspiration.

Sensibilité respiratoire ou cutanée

Pas connu pour être un sensibilisant respiratoire ou cutané.

Cancérogénicité

Données non disponibles. Aucun effet connu sur la santé pour le ruban.

Toxicité pour la reproduction

Données non disponibles

Mutagénicité sur les cellules germinales

Données non disponibles

Effets d'interaction

Données non disponibles



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 12 : Données écologiques

12.1 Écotoxicité :

Les données d'écotoxicité ne sont pas disponibles.

12.2 Persistance et dégradation :

Pas disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Pas disponible

12.4 Mobilité dans le sol :

Pas disponible

Section 13 : Données sur l'élimination du produit

13.1 Méthodes d'élimination :

Éliminer comme un solide inerte.

L'évaluation requise des risques liés au déchet et l'observation des lois applicables relatives aux déchets dangereux sont sous la responsabilité de l'utilisateur. Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Section 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU :

Pas régi par les règlements sur le transport international (IMDG, Modèle de règlements de l'ONU).

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU :

Sans objet

14.3 Classe(s) de danger relative(s) au transport :

Sans objet

14.4 Groupe d'emballage :

Sans objet

14.5 Dangers environnementaux :

Pas disponible

14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur :

Pas disponible

14.7 É.-U. Hazardous Materials Regulation (DOT 49CFR) :

Pas régi

14.8 Transport des marchandises dangereuses (TMD) au Canada :

Pas régi



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 15 : Informations sur la réglementation

15.1 Réglementation relative à la sécurité, la santé et l'environnement applicable au produit en question :

É.-U.

Statut TSCA :

Les ingrédients figurent à l'inventaire de la TSCA ou sont exempts.

Prop. 65 de la Californie :

Aucun effet connu sur la santé pour le ruban.

Canada

Classification SIMDUT :

Non classifié

Statut RRSN :

Les ingrédients figurent sur la LIS ou sont exempts.

Section 16 : Autres informations

Date de révision :

10 février 2017

Références et sources des données :

CCHST, Cheminfo
RTECS, *Registry of Toxic Effects of Chemical Substances*
NIOSH, *Pocket Guide to Chemical Hazards*.

Méthodes de classification :

É.-U. : Haz Com Standard 29 CFR 1910.1200 (2012)
Canada : Règlement sur les produits contrôlés.
CEE-ONU, Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH)

Légende des abréviations :

ACGIH – *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*
OSHA – *Occupational Safety and Health Administration*
SIMDUT – Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
TWA – Moyenne pondérée dans le temps
VLE – Valeur limite d'exposition

Informations additionnelles :

Les informations sont fournies sans garantie, explicite ou implicite, mais elles sont exactes à la connaissance de Hamilton Drywall Products. Les données sur cette feuille se rapportent uniquement au produit spécifiquement désigné dans le présent document. Hamilton Drywall Products n'assume aucune responsabilité juridique découlant du fait de recourir ou de se fier à ces données.