

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du matériau : Produits d'étanchéité de butyle en rouleau

Section 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du matériau

Foil-Grip 1402

BRT 801

TPO 2265

Foil-Grip 1404-181BFX

Aluma-Grip 701

All-Purpose 1602

TGM-3300

Foil-Grip 1403-181BFX

RMR 6325

TPO Line Set Wrap

Appellations commerciales

Références : 304083, 304093, 304094, 304095, 304096, 304099, 304100, 304077, 304078, 304079, 304080, 304081, 304082, 309780, 309781, 322832, 304181, 304182, 304183, 304184, 304185, 304186, 304085, 304086, 304087, 304088, 304089, 304203, 304204, 304205, 304206, 310684, 310685, 310686, 310687, 310692, 304259, 304260, 304261, 304262, 304983, 304212, 304214, 326380, 326381, 325803, 325804, 325805

Synonymes

Produit d'étanchéité en rouleau

Famille chimique

Bande adhésive de butyle

Utilisation du produit

Produits d'étanchéité, rubans de construction

Restrictions d'utilisation

Pour un usage industriel uniquement.

Informations du fabricant

DynAir Inc.

2055 Blvd Hymus

Dorval, QC H9P 1J8

Canada

www.carlislehvac.com

Numéros de téléphone :

Urgence médicale :

CHEMTREC (USA) : 1 800 424-9300

Assistance relative à la FTSS : 972-442-6545

Assistance technique : 888-229-2199

Service à la clientèle : 888-229-0199

Section 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Les produits listés ci-dessus sont considérés comme des « articles » par la norme de communication des dangers OSHA et le 29 CFR 1910.1200 et sont considérés comme des « articles manufacturés » par la loi canadienne sur les produits dangereux (L.R.C., 1985, ch. H-3). Ils sont ainsi dispensés d'inscription sur une fiche technique de santé et de sécurité. Dans des conditions normales d'utilisation, ces produits ne présentent pas de danger sur le lieu de travail ou pour les occupants du bâtiment. Une fiche technique de

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du matériau : Produits d'étanchéité de butyle en rouleau

santé et de sécurité n'est pas nécessaire étant donné que ces produits ou « articles » ne présentent pas de danger pour la santé dans des conditions normales d'utilisation. De plus, ces « articles » ne sont pas inclus dans le système général harmonisé (SGH). Pour cette raison, les éléments d'étiquetage SGH ne sont pas inclus sur cette fiche technique de santé et de sécurité. Bien que ces produits ne soient pas soumis aux normes de l'OSHA ni aux normes canadiennes, ni à l'étiquetage SGH, Carlisle souhaite fournir le plus d'informations possible sur la santé et la sécurité afin d'assurer que ces produits sont manipulés et utilisés correctement. Cette fiche technique de santé et de sécurité contient des informations importantes sur la manipulation sécurisée et l'utilisation adéquate des produits. Nous vous recommandons de conserver cette fiche technique et de la laisser à disposition des utilisateurs de ces produits. De plus, les recommandations de manipulation et d'utilisation de ces produits devraient être incluses dans le programme de formation des employés.

Classification conforme au paragraphe (d) du titre 29 du Code des règlements fédéraux (CFR) 1910.1200.

Aucune connue

Éléments d'étiquetage SGH

Symboles

Aucune

Mot-indicateur

Aucun

Mention de danger

Aucune

Mises en garde

Prévention

Aucune

Se laver soigneusement après la manipulation.

Intervention

Stockage

Garder le produit sous clé.

Élimination

Éliminer le contenu/le contenant conformément aux lois locales, régionales, nationales et internationales en vigueur

Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible.

Section 3 – COMPOSITION ET RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS

NUMÉRO CAS	Nom du composant	Pourcentage
Confidentiel	Produit d'étanchéité de butyle en rouleau	100 %

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du matériau : Produits d'étanchéité de butyle en rouleau

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du matériau : Produits d'étanchéité de butyle en rouleau

Section 4 – PREMIERS SOINS

Description des mesures nécessaires

Aucun connu.

Inhalation

Ne peut pas être inhalé dans des conditions normales.

Peau

Un contact répété avec la peau peut causer une irritation en raison de la nature adhésive du produit. Les crèmes protectrices peuvent être efficaces. En cas d'irritation de la peau, demander un avis médical.

Yeux

Ne peut pas entrer en contact avec les yeux dans des conditions normales.

Ingestion

Ne peut pas être ingéré dans des conditions normales.

Indication de consultation médicale d'urgence et traitement spécial requis

Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

Principaux symptômes et effets

Aigu

Aucun connu

Différés

Aucun connu

Remarque à l'attention des médecins

Rien à mentionner.

Section 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser de la poudre extinctrice, du dioxyde de carbone, de la mousse anti-alcool ou de l'eau.

Agents extincteurs non appropriés

Aucun connu.

Dangers particuliers liés aux produits chimiques

Aucun connu

Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone, oxydes d'azote, hydrocarbures

Note à l'attention des pompiers

À titre de protection contre d'éventuelles expositions, les pompiers doivent porter une tenue de sécurité incendie complète comprenant un appareil respiratoire autonome (ARA). Ne pas inhaler de produit ou de substances produites par la combustion.

Mesures de lutte contre l'incendie

Retirer le produit de la zone d'incendie. Rester contre le vent et éviter les zones basses.

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du matériau : Produits d'étanchéité de butyle en rouleau

Section 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement et des vêtements de protection individuels, voir la Section 8.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Balayer et éliminer les déchets conformément à tous les règlements en vigueur.

Précautions environnementales

Aucune connue

Section 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour une manipulation sécuritaire

Aucun connu. Il est conseillé de porter des gants de protection. Se laver soigneusement après manipulation. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Mesures de sécurité d'entreposage et incompatibilités

Garder le produit sous clé.

Entreposer le produit dans un endroit bien aéré. Entreposer à une température supérieure à 6 °C et inférieure à 45 °C.

Substances incompatibles

Aucune connue

Section 8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition des composants

Limites d'exposition inconnues.

Valeur limite biologique

Les composants de ce produit n'ont pas de valeur limite biologique.

Mesures d'ingénierie

Fournir une ventilation adéquate. Respecter les limites d'exposition en vigueur.

Mesures de protection individuelle, telles qu'un équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Aucune protection particulière requise.

Protection de la peau

Porter une tenue de travail appropriée.

Protection respiratoire

Aucune requise.

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du matériau : Produits d'étanchéité de butyle en rouleau

Recommandations concernant les gants

Porter des gants de protection.

Section 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Supports divers avec adhésif autocollant gris ou noir	État physique	Solide
Odeur	Aucune	Couleur	Couleurs diverses et fabrication à base de substrats avec adhésif gris ou noir
Seuil olfactif	Non disponible	pH	Non disponible
Point de fusion	Non disponible	Point d'ébullition	Non disponible
Point de congélation	Non disponible	Taux d'évaporation	Non disponible
Plage de points d'ébullition	Non disponible	Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible
Auto-inflammation	Non disponible	Point d'éclair	Non disponible
Limite inférieure d'explosivité	Non disponible	Décomposition	Non disponible
Limite supérieure d'explosivité	Non disponible	Tension de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur (air = 1)	Non disponible	Densité (eau = 1)	Non disponible
Hydrosolubilité	Insoluble	Coefficient de partage : n-octanol/eau	Non disponible
Viscosité	Non disponible	Solubilité (autre)	Non disponible
Densité	> 1,00 (relative)	COV	Aucune

Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible.

Section 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucun danger de réactivité attendu.

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du matériau : Produits d'étanchéité de butyle en rouleau

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation.

Risque de réactions dangereuses

Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

Conditions à éviter

Aucune connue.

Substances incompatibles

Aucune connue.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone, oxydes d'azote, hydrocarbures.

Section 11 – INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Information sur les voies d'exposition probables

Inhalation

Peu probable dans des conditions normales.

Contact avec la peau

Un contact répété peut causer une légère irritation de la peau.

Contact avec les yeux

Peu probable dans des conditions normales.

Ingestion

Peu probable dans des conditions normales.

Toxicité aiguë et chronique

Aucun effet aigu ou chronique connu.

Effets immédiats

Aucun effet immédiat connu.

Effets différés

Aucun effet différé connu.

Irritation/corrosivité

Un contact répété peut causer une irritation de la peau. Aucun autre effet connu.

Sensibilisation respiratoire

Aucune donnée disponible.

Sensibilisation cutanée

Aucune donnée disponible.

Cancérogénicité des composants

Aucune donnée disponible.

Mutagénicité des cellules germinales

Aucune donnée disponible.

Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée disponible.

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du matériau : Produits d'étanchéité de butyle en rouleau

Toxicité pour certains organes cibles – Exposition unique

Aucune donnée disponible.

Toxicité pour certains organes cibles – Exposition répétée

Aucune donnée disponible.

Danger par aspiration

Aucune donnée disponible.

Troubles médicaux aggravés par l'exposition

Aucune donnée disponible.

Information supplémentaire

Aucune information supplémentaire disponible.

Section 12 – INFORMATION ENVIRONNEMENTALE

Écotoxicité

Aucune donnée disponible.

Analyse des composants – Toxicité aquatique

Aucune donnée disponible.

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible pour ce produit.

Potentiel de bio-accumulation

Aucune information disponible pour ce produit.

Mobilité

Aucune information disponible pour ce produit.

Autre toxicité

Aucune information supplémentaire disponible.

Section 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Éliminer le contenu/le récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Section 14 – INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Information du DOT (Department of Transport) américain :

NUMÉRO ONU/NA : Non réglementé

Informations de la IATA :

NUMÉRO ONU : Non réglementé

Informations relatives au TMD :

NUMÉRO ONU : Non réglementé

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du matériau : Produits d'étanchéité de butyle en rouleau

Section 15 – INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Règlements fédéraux des États-Unis

Ce produit contient un ou plusieurs des produits chimiques suivants devant être identifiés, conformément à la section 302 (40 CFR 355 annexe A) et à la section 313 (40 CFR 372.65) du SARA, au CERCLA (40 CFR 302.4), au TSCA 12(b), ou requérant un plan de sécurité des procédés d'OSHA :
Aucun.

SARA sections 311/312 (40 CFR 370 sous-parties B et C)

Danger aigu pour la santé : Aucun **risque chronique pour la santé :** Aucun **danger d'Incendie :** Aucun **danger de Pression :** Aucun **danger de Réactivité :** Aucun.

Réglementations d'États (États-Unis)

Les composants suivants apparaissent sur une ou plusieurs des listes suivantes de substances dangereuses :
aucune connue.

La déclaration suivante est établie conformément à la loi California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposition 65) :

Aucun connu.

Liste de divulgation des ingrédients (LDI) du SIMDUT

Les composants de ce produit ont été contrôlés conformément à la Liste de Divulgation des Ingrédients du SIMDUT. Cette liste indique les produits chimiques qui doivent être identifiés sur les fiches techniques de santé et de sécurité s'ils entrent dans une composition qui remplit les critères du SIMDUT mentionnés dans les règlements sur les produits contrôlés et s'ils sont présents en quantité supérieure à celle indiquée sur la LDI :

Aucun connue.

Analyse des composants – Inventaire

Le produit fini n'est pas dangereux. Une analyse des composants n'est pas nécessaire.

É.-U.	CAN	UE	AU	PHL	JPN – ENCS	JPN – ISHL	KOR – KECI/KECL	KOR – TCCA	CHN	NZL	MEX
Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Section 16 – AUTRES INFORMATIONS

Classement SIMD

Santé : 0 Incendie : 0 Réactivité : 0

Échelle de danger : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Extrême * = Danger chronique

Classement NFPA

Santé : 0 Incendie : 0 Réactivité : 0

Échelle de danger : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Extrême

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du matériau : Produits d'étanchéité de butyle en rouleau

Récapitulatif des changements

Nouvelle fiche technique de santé et de sécurité : 1^{er} mai 2015

Légende

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux); ADR – Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route; AU – Australie; DBO – Demande biochimique en oxygène; C – Celsius; CAN – Canada; CAS – Chemical Abstracts Service; CERCLA – Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; CLP – Classification, étiquetage et emballage; CHN – Chine; RPC – Règlements sur les produits contrôlés; DFG – Deutsche Forschungsgemeinschaft (Fonds scientifique allemand); DOT – Ministère des transports des États-Unis; DSD – Directive sur les substances dangereuses; LIS – Liste intérieure des substances; CEE – Communauté économique européenne; EINECS – Inventaire européen des produits chimiques commercialisés; EPA – Environmental Protection Agency (Agence de protection de l'environnement); UE – Union européenne; F – Fahrenheit; CIRC – Centre international de recherche sur le cancer; IATA – Association internationale du transport aérien; OACI – Organisation de l'aviation civile internationale; LDI – Liste de divulgation des ingrédients; DIVS – Danger immédiat pour la vie ou la santé; IMDG – Code maritime international des marchandises dangereuses; JPN – Japon; KOW – Coefficient de partage octanol/eau; KOR – Corée du Sud; LIE – Limite inférieure d'explosivité; LLV – Valeur limite de niveau d'exposition; LOLI – List Of Lists™ – Base de données de réglementation de ChemADVISOR; MAK – Maximum Concentration Value in the Workplace (Concentration maximale sur le lieu de travail); VLEP – Valeur limite d'exposition professionnelle; NFPA – National Fire Protection Agency (Association américaine de protection contre l'incendie); NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health (Institut national pour l'hygiène et la sécurité au travail); NJTSR – New Jersey Trade Secret Registry (Registre des secrets commerciaux du New Jersey aux États-Unis); NTP – National Toxicology Program (Programme national de toxicologie); NZL – Nouvelle-Zélande; OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administration américaine pour la santé et la sécurité au travail); PHL – Philippines; RCRA – Resource Conservation and Recovery Act (Loi sur la conservation et la récupération des ressources); REACH – Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques; RID – Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses; SARA – Superfund Amendments and Reauthorization Act (Loi portant modification et réautorisation du Fonds spécial pour l'environnement); LECT – Limite d'exposition de courte durée; TMD – Transport de marchandises dangereuses; TSCA – Toxic Substances Control Act (Loi sur le contrôle des substances toxiques); MPT – Moyenne pondérée dans le temps; LSE – Limite supérieure d'explosivité; É.-U. – États-Unis.

Autres informations

Clause d'exonération :

L'information contenue dans ce document repose sur des données et des renseignements à notre disposition et reflète notre meilleur jugement professionnel. Ce produit peut être partiellement formulé avec des composants achetés auprès d'autres sociétés. Dans de nombreux cas, en particulier lorsque des matériaux exclusifs ou couverts par le secret industriel sont utilisés, CCWI Company doit se fonder sur l'évaluation des risques de tels composants effectuée par le fabricant ou l'importateur du produit. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à la nature marchande des renseignements et données fournis, ni quant à leur adéquation à une finalité ou un usage déterminé. Les résultats attendus de l'utilisation de cette information ou de toute autre information n'enfreignent aucun brevet. L'information contenue dans le présent document peut être appliquée dans des conditions d'utilisation hors de notre contrôle et pouvant nous être inconnues, nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats d'une

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du matériau : Produits d'étanchéité de butyle en rouleau

telle application. Cette information est fournie à la condition que son destinataire puisse prendre sa propre décision quant à l'adéquation du produit pour son utilisation spécifique.