



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EXTRUSIONS EN VINYLE SOUPLE

SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit :	Toutes les extrusions souples M-D PRO . Bien que les propriétés physiques ou d'autres caractéristiques des extrusions varient, les précautions en matière de sécurité et de manipulation sont similaires pour toutes.
Utilisation du produit :	Garnitures en vinyle et garnitures de tapis
Fabricant :	M-D PRO 5720, Ambler Drive Mississauga (Ontario) L4W 2B1 1 800 565-6653

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Comme le définit la norme OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200, les produits énumérés ci-dessus sont considérés comme des articles et ne nécessitent pas de FDS. En outre, ces articles ne font pas partie du champ d'application du Système général harmonisé (SGH) Ainsi, les éléments d'étiquetage du SGH ne sont pas inclus dans la présente FDS. Tous les composants énumérés pour ces produits sont liés au produit. Lorsqu'ils sont manipulés comme il se doit et dans des conditions normales d'utilisation, rien ne prouve que des ingrédients sont libérés en quantités suffisantes pour poser un risque pour la santé. Bien que ces produits ne soient pas assujettis à la norme OSHA ou aux éléments d'étiquetage du SGH, M-D PRO souhaite divulguer autant de renseignements que possible sur la santé et la sécurité afin d'assurer que les produits sont manipulés et utilisés adéquatement.

ÉLÉMENTS DE L'ÉTIQUETTE PRÉCAUTIONS

Dangers physiques	Non classés	Symbole de danger	Aucun	Prévention	Observer de bonnes pratiques industrielles
Risques pour la santé	Non classé	Mot de signallement	Aucun	Réponse	Se laver les mains après la manipulation
Dangers définis par l'OSHA	Non classé	Mention de danger	Aucune	Entreposage	Entreposer à l'écart des matériaux non similaires
Dangers non classés ailleurs (DNCA)	Non classés			Éliminations	Éliminer les déchets et les résidus conformément aux exigences des autorités locales.

Remarque : Les gaz et vapeurs toxiques et irritants peuvent résulter d'une décomposition thermique.

SECTION 3 – INGRÉDIENTS DANGEREUX : INFORMATION SUR LA COMPOSITION

Les composants de ces produits sont incorporés dans une matrice polymère imperméable et ne sont donc pas biologiquement disponibles. Tous les constituants dangereux sont fixés dans la matrice polymère et présentent donc un risque d'exposition négligeable dans des conditions normales d'utilisation, de traitement et de manipulation.

INGRÉDIENT	% POIDS	PEL OSHA	TLV-ACGH	NIOSH REL
Homopolymère de PVC CAS 9002-86-	≥ 80 %	S.O.	S.O.	S.O.
Organo-Barium-Zinc CAS 8052-41-3	≤ 9 %	S.O.	S.O.	S.O.
Poussière de calcaire CAS	≤ 9 %	S.O.	S.O.	S.O.
Phtalate de di-sec-octyle CAS 117-81-7				
Quartz CAS 14808-60-7	≤ 2 %	S.O.	S.O.	S.O.

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

Des fumées toxiques peuvent être produites par combustion ou décomposition à haute température. Si ces produits sont fondus, ils peuvent dégager des fumées et des vapeurs irritantes pour les yeux, la peau et les voies respiratoires supérieures.

Inhalation : Inapplicable au produit solide en raison de sa taille et de ses dimensions physiques. En cas d'inhalation de fumées provenant d'un produit chauffé, aller à l'air frais et consulter un médecin si l'inconfort persiste.

Contact oculaire : Inapplicable au produit solide sauf en cas de blessure mécanique. De la poussière ou des petites particules provenant du sciage ou d'autres procédés mécaniques peuvent affecter les yeux s'ils ne sont pas protégés. Les fumées émises pendant la combustion peuvent causer une irritation des yeux. Rincer avec de l'eau et traiter selon les symptômes.

Contact cutané : Inapplicable au produit solide sauf en cas de blessure mécanique. Les fumées émises pendant la combustion peuvent causer une irritation de la peau. Rincer abondamment à l'eau les zones exposées. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Refroidir rapidement la peau avec de l'eau fraîche à la suite d'un contact avec du polymère fondu. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion : Peu probable, en raison de la forme solide des produits.

Symptômes ou effets graves et différés les plus importants : Aucun symptôme précis n'a été noté. Le matériau fondu produira des brûlures thermiques.

Indication : consultation médicale immédiate et traitement spécial requis : Traiter selon les symptômes.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair : S.O.

Méthode de point d'éclair : S.O.

Température d'auto-inflammation : S.O.

LIE : Aucune donnée

LSE : Aucune donnée

Moyens d'extinction : Eau (la plus efficace), mousse ou produit chimique sec. N'utilisez pas de CO₂ en raison de son manque de capacité de refroidissement.

Risques d'incendie ou d'explosion : Les solides ne libèrent pas facilement de vapeurs inflammables. La décomposition thermique libère du chlorure d'hydrogène en plus des gaz de combustion typiques comme le monoxyde de carbone.

Mesure de protection pour les pompiers : Comme le feu peut produire des produits de décomposition thermique toxiques, porter un appareil respiratoire autonome (ARA) approuvé par le NIOSH/MSHA ainsi qu'un masque facial complet fonctionnant en mode pression-demande ou pression positive.

Mesures de protection spéciales pour les pompiers : En cas d'incendie, isoler rapidement les lieux en éloignant toutes les personnes des environs de l'incident. Aucune mesure ne doit être prise s'il y a un risque personnel ou une absence de formation appropriée.

SECTION 6 – MESURES EN CAS DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédure d'urgence : Aucun équipement spécial n'est requis. Observer de bonnes pratiques industrielles

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage : Aucun équipement spécial n'est requis. Observer de bonnes pratiques industrielles
Ramasser les produits et les emballer ou les protéger correctement. Les pièces cassées peuvent être tranchantes, des gants et des lunettes de protection sont recommandés.

Précautions environnementales : Aucune

SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions de manipulation : Porter l'équipement de protection approprié lors de la manipulation du matériel.

Condition d'entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité : Entreposer dans un endroit approprié.

SECTION 8 – PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR CONTRÔLER L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Lors de la coupe, porter des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection pour éviter que des particules ne soient projetées dans les yeux.

Aucune protection cutanée n'est requise dans des conditions normales d'utilisation. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

Valeur limite biologique : Aucune

Contrôles d'ingénierie : Aucun

Commentaires : Ne jamais manger, boire ni fumer sur les lieux de travail. Faire preuve d'une bonne hygiène personnelle après avoir utilisé ce produit, surtout avant de manger, de boire, de fumer, d'aller aux toilettes ou d'appliquer des produits cosmétiques.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Solide extrudé	Point d'ébullition	S.O.
Odeur	Inodore	Point de fusion	105 à 210 °C (221 à 410 °F)
Seuil d'odeur	S.O.	Point d'éclair	S.O.
Acidité/Alcalinité	S.O.	Autoallumage	S.O.
Densité spécifique (H₂O=1)	1,17 à 1,75	Solubilité dans l'eau	Légère/négligeable (considéré comme insoluble)
Pression de vapeur	S.O.		

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Ces produits ne réagissent pas dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réaction dangereuse : Aucune dans des conditions normales.

Matériaux incompatibles : Agents oxydants forts

Conditions à éviter : Éviter tout contact avec des matières incompatibles.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone, chlorure d'hydrogène, hydrocarbures.

SECTION 11 – INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Informations sur la cause probable de l'exposition

Ingestion	Sans objet en raison de la forme du produit	Contact cutané	Aucune donnée
Inhalation	Stable dans des conditions normales	Conditions à éviter	Aucune
Toxicité aiguë	Aucune donnée	Toxicité pour la	Aucune donnée
Sensibilisation	Aucune donnée	Tératogénicité	Aucune donnée
Mutagénicité	Aucune donnée	Organes cibles spécifiques - Exposition unique	Aucune donnée
Fertilité développementale	Aucune donnée	Organes cibles spécifiques - Exposition répétée	Aucune donnée
Cancérogénicité	Aucune donnée	Danger d'aspiration	Aucune donnée

SECTION 12 – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité écologique : Aucune information disponible.

Persistence et dégradabilité : Aucune information disponible.

Bioaccumulation : Aucune information disponible.

Mobilité : Aucune information disponible.

Autres effets néfastes : Aucune information disponible.

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets : L'élimination doit être conforme aux lois et règlements régionaux, nationaux et locaux applicables.

Emballages contaminés : Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

SECTION 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Désignation officielle de transport : Non réglementée

Classe de danger : Non réglementée

Numéro d'identification : Non réglementé

Étiquette d'expédition : Non réglementée

Groupe d'emballage : Non réglementé

SECTION 15 – RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Il n'existe aucune réglementation en matière de sécurité, de santé ou d'environnement propre à ces produits.

SECTION 16 – AUTRES RENSEIGNEMENTS

Date de révision : 11/02/2016

Date de la FDS précédente : 04/04/2009

Modifications par rapport à la FDS précédente : Révision du format de la FDS

Bien que M-D PRO estime que les données contenues dans le présent document sont exactes et proviennent de sources qualifiées, les données ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une représentation dont M-D PRO assume la responsabilité légale. Elles ne sont offertes qu'à des fins d'examen, d'enquête et de vérification. Toute utilisation de ces données et informations doit être déterminée par l'utilisateur comme étant conforme aux lois et règlements fédéraux, étatiques et locaux applicables.