

Fiche de Sécurité



Conforme aux normes de déclaration des dangers de l'OSHA 2012 et du SIMDUT 2015
Produit : **PRO 8010** Date de Révision : 2019-11-06

Section 1. Identification du Produit et de la Société

Nom du Produit : PRO 8010
Usage(s) Recommandé(s) : Adhésif universel haute performance, sensible à la pression, multi-revêtement de sol
Usage(s) Non Recommandé(s) : Pas précisé
Fabricant : Adhésifs PROMA, 9801 Boulevard parkway,
Anjou, QC, H1J 1P3, Canada
Courriel : info@proma.ca
Url : www.proma.ca
Téléphone d'urgence : **Déversements Importants (CANUTEC) : (613)996-6666**
Numéro de téléphone d'urgence au Canada/U.S.A.

Section 2. Identification des Dangers

Classification SGH du mélange :

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément au OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Pictogrammes : Aucun

Termes de mise en garde : Aucun

Mentions de danger : Aucun

Section 3. Composition / Information sur les Ingrédients

Pas de composants dangereux au sens du 29 CFR 1910.1200 et de la classification correspondante.

Section 4. Premiers soins

Premiers soins : Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer abondamment les yeux à l'eau. Maintenir les paupières ouvertes afin d'assurer un rinçage complet. Retirer les lentilles de contacts.

Premiers soins : Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver à fond avec de l'eau les zones contaminées.

Premiers soins : Ingestion

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche avec de l'eau. En cas de malaise après ingestion, consulter un médecin. En cas d'ingestion de grandes quantités, emmener immédiatement la personne à l'hôpital.

Premiers soins : Inhalation

EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Fiche de Sécurité



Conforme aux normes de déclaration des dangers de l'OSHA 2012 et du SIMDUT 2015
Produit : **PRO 8010** Date de Révision : 2019-11-06

Section 5. Mesures de Lutte Contre L'incendie

Inflammabilité

Ce produit n'est pas considéré inflammable selon les critères du WHMIS/OSHA.

Moyens d'Extension Appropriés

Utiliser un produit chimique sec, de l'eau pulvérisée, du dioxyde de carbone ou de la mousse.

Moyens d'Extension Inappropriés

Pas disponible

Dangers Spécifiques Découlant de la Combustion des Produits

Produits de Combustion : Peuvent inclure, mais sans s'y limiter, des oxydes de carbone (COx).

Chaleur et Feu : Le produit n'est pas inflammable ni combustible. Le feu et la chaleur peuvent décomposer le produit et produire des vapeurs, des poussières ou des gaz dangereux.

Mesures de Lutte Contre l'Incendie

Porter des vêtements de protection pour éviter complètement le contact du produit avec la peau et les yeux. Porter un appareil respiratoire autonome de lutte contre le feu. Éviter le contact direct avec la substance. Éviter de respirer les gaz, vapeurs ou poussières. En cas d'incendies importants, évacuer les résidents qui se trouvent sous le vent de l'incendie.

Dangers Spécifiques Découlant de la Combustion des Produits

Données d'explosibilité :

Sensitivity to mechanical impact: Pas disponible

Sensitivity to Static discharge: Pas disponible

Section 6. Procédure en Cas de Déversement

Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures d'Urgence

Porter des vêtements protecteurs, des gants et des lunettes de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Précautions pour l'Environnement

Éviter de rejeter dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sols ou les zones confinées. Éliminer le matériel conformément aux réglementations gouvernementales. Si le produit s'est déversé dans un cours d'eau, dans les égouts, dans le sol ou pouvant contaminer des végétaux, informer les autorités environnementales et d'urgences locales.

Procédures de Nettoyage

Recueillir le produit et le transférer dans un contenant doté d'une fermeture sans provoquer d'éclaboussures, de poussières ou de brouillards. Éliminer le matériel conformément aux réglementations gouvernementales.

Section 7. Manutention et Entreposage

Précautions à Prendre pour une Manutention Sans Danger

Avis d'hygiène général : Laver les vêtements contaminés avant de les remettre. Laver à fond les parties de la peau exposées après avoir manipulé ce produit et avant de manger, boire ou fumer.

Manutention : Éviter le contact direct avec la substance. Éviter de respirer le brouillard, les vapeurs, la poussière, les émanations, les gaz ou les aérosols. Garder le contenant bien fermé. Porter des vêtements protecteurs, des gants et des lunettes de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manger ou boire pendant la manipulation. En cas de dommage physique, de fuite ou de déversement, avertir immédiatement les autorités.

Conditions d'Entreposage Sécuritaire

Garder le contenant bien fermé. Entreposer dans un endroit bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants. Respecter les lois applicables en matière de santé et de sécurité au travail.

Fiche de Sécurité



Conforme aux normes de déclaration des dangers de l'OSHA 2012 et du SIMDUT 2015
Produit : **PRO 8010** Date de Révision : 2019-11-06

Section 8. Exposition / Protection Individuelle

Paramètres de Contrôle / Directives Relatives à l'Exposition

Ingrédients	OSHA-PEL	ACGIH-TLV R
-------------	----------	-------------

Pas de données disponibles

Paramètres de Contrôle / Maîtrise de l'Exposition

Mesures d'Ingénierie : Ventiler les lieux pour garder l'exposition en dessous des limites permises.
(Niveau de poussière, d'émanations, de vapeurs, etc. en suspension dans l'air).

Paramètres de Contrôle / Maîtrise de l'Exposition

Protection du Visage et des Yeux : Non nécessaire pour une utilisation normale, travaillez sécuritairement.

Protection de la Peau et du Corps : Suivez les conseils généraux d'hygiène de la section 7.

Protection des Mains : Suivez les conseils généraux d'hygiène de la section 7.

Section 9. Caractéristiques Chimiques et Physiques

Information sur les Propriétés Physiques et Chimiques Essentielles

État physique :	Pâte très légère
Couleur :	Blanc
Odeur :	Légère odeur
Seuil d'odeur :	Pas disponible
pH :	4 à 8
Point de fusion/congélation :	< -12 °C
Point d'ébullition :	> 100 °C
Point d'éclair :	Ininflammable
Taux d'évaporation :	Pas disponible
Inflammabilité :	Ininflammable
Limite supérieure d'explosion :	Pas disponible
Limite inférieure d'explosion :	Pas disponible
Tension de vapeur :	Pas disponible
Densité de la vapeur :	Pas disponible
Densité (kg/L) :	1,0
Solubilité du Produit Frais :	Eau
Solubilité du Produit Sec :	Pas disponible
Coefficient Octanol/Eau :	Pas disponible
Température d'auto-inflammation :	Pas disponible
Température de décomposition :	Pas disponible
Viscosité (kcPs @ 21°C) :	50
Propriétés oxydantes :	Pas disponible
Propriétés explosives :	Pas disponible
Teneur en COV (g/l) :	26

Section 10. Stabilité Chimique et Données sur la Réactivité

Stabilité/Réactivité	Stable dans les conditions ambiantes.
Possibilité de Réactions Dangereuses	Aucune
Conditions à Éviter	Stable dans les conditions ambiantes.
Matières à Éviter	Aucun produit connu.
Produits Dangereux de Décomposition	Aucune

Section 11. Propriétés Toxicologiques

Propriétés Toxicologiques du Produit

Pas disponible

Propriétés Toxicologiques des Ingrédients

Pas disponible

Fiche de Sécurité



Conforme aux normes de déclaration des dangers de l'OSHA 2012 et du SIMDUT 2015
Produit : **PRO 8010** Date de Révision : 2019-11-06

Section 12. Propriétés Toxicologiques

Écotoxicité : Non disponible. Éviter de relâcher dans l'environnement.
Persistance et Dégradabilité : Pas disponible
Bioaccumulation Potentielle : Pas disponible
Mobilité dans le Sol : Pas disponible

Section 13. Élimination des Résidus

Règlement(s) sur l'Élimination des Résidus

Éviter le rejet dans l'environnement. Les utilisateurs doivent accorder une attention particulière à l'existence éventuelle de règlements régionaux ou nationaux relatives à l'élimination.

Section 14. Renseignements Relatifs au Transport [ADR-NU, DOT, ICAO, IMDG, TDGR]

Réglementation : Non réglementé pour le transport.

Section 15. Données Réglementaires

Réglementation Relative à la Sécurité, à la Santé et à l'Environnement

CANADA - RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX

LIS – Liste intérieure des substances

Toutes les substances sont répertoriées dans la LIS.

LES – Liste extérieure des substances

Aucune substance répertoriée

INRP – Inventaire national des rejets de polluants

Aucune substance répertoriée

ÉTATS-UNIS - RÉGLEMENTATION FÉDÉRALE

Inventaire TSCA Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire TSCA
SARA Aucune substance inscrite
CERCLA Aucune substance inscrite
CAA Aucune substance inscrite
CWA Aucune substance inscrite

ÉTATS-UNIS - RÉGLEMENTATIONS SPÉCIFIQUES À UN ÉTAT

Californie	Pennsylvanie	New Jersey	Massachusetts
Aucune	Aucune	Aucune	Aucune

Section 16. Renseignements Divers

Date de préparation : 06 novembre 2019
Version : 0.8
Préparé par : ADHÉSIFS PROMA INC

Renseignements Divers - Dégagement de Responsabilité :

Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera responsable d'aucun dommage causé lors de la manipulation ou contact avec le produit.