

MASTIC POUR MEMBRANE DE TOITURE

- **Mastic d'étanchéité pour joints étanches de membrane de toiture.**
- **Compatible avec les produits bitumeux.**
- **Reste flexible - Ne durcit pas dans le temps.**

Application.

Vérifier que toutes les surfaces sont propres, sèches et exemptes d'huile, de salissures grasses et de végétaux. Le mastic s'applique avec un pistolet à cartouche standard. Porter des gants protecteurs et une protection des yeux et du visage appropriés.

Avertissement.

Vapeur et liquide inflammables.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Maintenir hors de portée des enfants.

Porter des gants protecteurs et une protection des yeux ou du visage.

Maintenir éloigné de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et des autres sources d'enflamment.

Ne pas fumer.

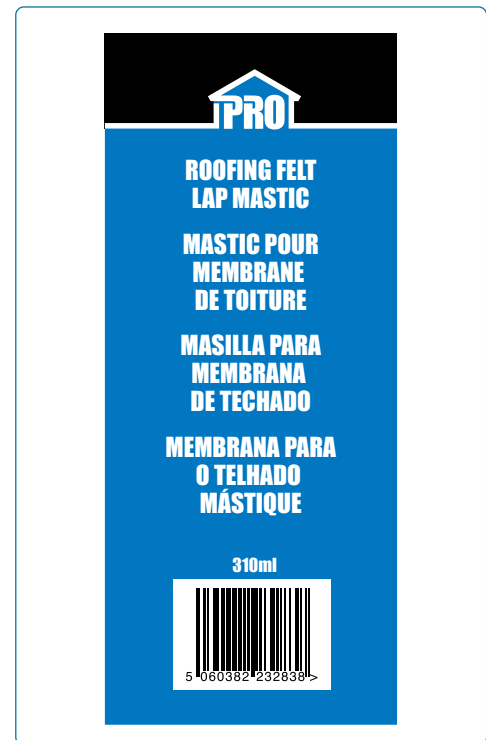
Utiliser des équipements électriques, de ventilation, d'éclairage et de manutention du matériel antidéflagrants.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou des cheveux) :

Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés.

Rincer la peau avec de l'eau ou la douche.

Mettre au rebut les contenus et contenants en respectant toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

- Nom du Produit: Pro Mastic Bardeau 310ml
- Code du Produit: 5060382232838

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

- Utilisation de la substance/mélange: Un imperméable souple d'étanchéité en caoutchoc synthétique

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

- Nom du Fournisseur: RADMAT (IRELAND) LIMITED
 - Adresse du Fournisseur: 3 INN'S QUAY,
DUBLIN 7,
IRELAND
 - Téléphone: Tel: 44 (0) 1858 412109 (Office hours)
 - Personne Responsable: Email: techsupport@rooftrade.co.uk
- Importé par Radmat (Ireland) Limited, 3 Inn's Quay, Dublin 7, Ireland.**

1.4 Numéro d'appel d'urgence

- Téléphone D'urgence: Tel: 44 (0) 1858 412109 (9am-5pm)
-

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

- CLP: Non classifié, Non classifié comme dangereux pour l'approvisionnement, Non classifié comme dangereux pour les utilisateurs

2.2 Éléments d'étiquetage

- Mention d'avertissement : None
- Mentions de danger
Aucun
- Conseils de prudence
Tenir hors de portée des enfants (P102).
EN CAS DE 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. Continuer à rincer (P305+P351+P338).
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon (P302+P352).
Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux (P501)

2.3 Autres dangers

Pro Mastic Bardeau 310ml 5060382232838

Révision: 16 décembre 2020

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Ingrédient	CAS No.	EC No.	Numéro d'enregistrement REACH	Catégories	% W/W
HYDROCARBONS C10-13 N-ALKANES, ISOALKANES CYCLIC AROMATICS (2-25%)	927-344 -2	919-164-8	01-2119473977-17	STOT RE1 – H372 Asp Tox 1 - H304 Aquatic chronic 3 – H412	< 5
Titanium Dioxide	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379-17	NA comme moins de 1%	<1%

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Consulter un médecin si nécessaire
- Contact avec les yeux
EN CAS DE 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. Continuer à rincer.
- Contact avec la peau
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
Faire appel à un médecin si l'irritation persiste
- Ingestion
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- Inhalation
Déplacer le sujet à l'air frais
Lorsqu'il y a doute ou que les symptômes persistent, faire appel à un médecin

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Légèrement irritant pour la peau
- Cause irritation sévère
- Peut causer des effets graves aux yeux

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Ne s'applique pas

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- En cas d'incendie utiliser de l'eau, de la mousse, de la mousse résistante à l'alcool, du dioxyde de carbone ou un agent sec

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3 Conseils aux pompiers

- Empêcher l'écoulement de l'eau dans les égouts si possible
- Porter un Appareil de Respiration

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

- Eviter tout contact avec peau et yeux
- Porter des vêtements de protection comme pour la section 8
- Assurer une ventilation adéquate

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas permettre l'entrée des égouts publics et des cours d'eau

6.3 Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

- Placer dans un récipient étanche
- Déplacer le matériau contaminé dans un endroit sûr pour en disposer subséquemment
- Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

6.4 Référence à d'autres rubriques

- Voir Section 13
-

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Eviter tout contact avec peau et yeux
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer
- Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
- Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais bien ventilé
- Éviter tout contact avec les agents oxydants, la chaleur, les flammes et les sources d'inflammation

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

- HYDROCARBONS C10-13 N-ALKANES, ISOALKANES CYCLIC AROMATICS
OES / LTEL : 8 hr long-term exposure limit mg/m³
OES / STEL : 15 min Short-term exposure limit mg/m³

8.2 Contrôles de l'exposition



RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- Aspect: Visqueux, pâteux
- Odeur: Odeur aromatique
- Point d'éclair: >61°C
- Gravité spécifique: 1.84 - 1.90 @ 20 °C
- Solubilité de l'eau: Insoluble dans l'eau
- Contenu du composant organique volatil 95g/l

9.2 Autres informations

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

- Pas d'information disponible

10.2 Stabilité chimique

- Stable

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Des vapeurs peuvent s'enflammer

10.4 Conditions à éviter

- Éviter tout contact avec acide
- Éviter tout contact avec substances comburantes

10.5 Matières incompatibles

- Voir Section 10.4

10.6 Produits de décomposition dangereux

- Voir Section 5
-

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

- HYDROCARBONS C10-13 N-ALKANES, ISOALKANES CYCLIC AROMATICS
Non classifié
-

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

- Contient des ingrédients nocifs pour l'environnement (voir section 3)

12.2 Persistance et dégradabilité

- Pas d'information disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

- Pas d'information disponible

12.4 Mobilité dans le sol

- Pas d'information disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

RUBRIQUE 12: Informations écologiques (....)

- Non persistant, bioaccumulatif et toxique conformément à l'annexe REACH XIII.

12.6 Autres effets néfastes

- Pas d'information disponible
-

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

- La mise au rebut doit se conformer avec la législation locale, provinciale et nationale
 - Ne pas réutiliser les récipients vides
-

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

- UN No.: Not applicable
- Ne s'applique pas

14.2 Nom d'Expédition

- Nom d'Expédition: Not applicable

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

- Classe du Danger: Voir Section

14.4 Groupe d'emballage

- Groupe d'Emballage: Voir Section

14.5 Dangers pour l'environnement

- Selon les données disponibles, la substance n'est pas nocif à l'environnement

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Voir Section 7

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

- Ne s'applique pas
-

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

- Cette Fiche de Données de Sécurité est fournie conformément à la réglementation sur les Produits Chimiques (Information des Dangers et Emballage)
- Pas dangereux selon la réglementation en cours CLP
- Cette Fiche de Données de Sécurité est fournie conformément à Management de la réglementation sur la Santé et la Sécurité 1992

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

- Pas d'information disponible
-

RUBRIQUE 16: Autres informations

--- Fin de la fiche de données de sécurité ---
