



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DATE DE PUBLICATION : 18-04-2024

SECTION 1 – IDENTIFICATIONS DU PRODUITS ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT

IZOLON
ISOLANT DE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ (EPS)

NOM ET ADRESSE DU FOURNISSEUR

PRODUITS POUR TOITURES FRANSYL LTÉE
671, LÉVEILLÉ
TERREBONNE, QC, J6W 1Z9
Tel: (450) 477-4423

Utilisation du produit : Isolation et/ou emballage et/ou produit personnalisé.

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas réglementé selon le Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

SECTION 3 – INFORMATION DES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux : Aucun

SECTION 4 – PREMIER SECOURS

Inhalation : Non disponible
Contact avec la peau : Non disponible
Contact avec les yeux : Rincer les perles libres des yeux avec de l'eau.
Ingestion : Non disponible

SECTION 5 – MESURES DE LUTTES CONTRE LES INCENDIES

Non disponible

SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Nettoyage : Bon entretien ménager normal.
Élimination des déchets : Enterrer dans une décharge approuvée ou brûler dans un incinérateur adéquat avec excès d'oxygène.

SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Ne pas stocker à des températures intermittentes supérieures à 75°C (167°F).
- Ne pas exposer à une source d'ignition.
- Une exposition prolongée à la lumière UV (soleil) entraînera une dégradation lente (poussière) à la surface.

SECTION 8 – MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles d'exposition

Équipement de protection individuelle (voir les listes ci-dessous)

Ventilation :	Nécessaire uniquement lors de la procédure de fabrication à grande échelle par fil chaud ou combustion.
Respiration :	Porter un masque anti-poussière lors des opérations de coupe ou de ponçage.
Protection de la peau :	Non disponible.
Protection des yeux :	Lunettes de sécurité lors du ponçage ou du sciage.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique :	Mousse solide
Gravité spécifique :	0,013-0,064
Point d'ébullition :	Non disponible.
Kg par litre solubilité dans l'eau :	Non disponible.
Point d'éclair :	346°C (655°F)
Moyen d'extinction :	Eau, brouillard, CO ²
Produit chimique sec (abc) :	491°C (915°F)
Émission de feu :	Fumée noire dense, carbone

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Stable

Matériaux incompatibles : Hydrocarbures, éther, amines et aldéhydes (tous ces matériaux détériorent la mousse).

SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation : Non disponible.

Absorption par la peau : Non disponible.

Ingestion : Non disponible.

LC 50% (concentration létale) : Non disponible.

LD 50% (dose létale) : Non disponible.

Symptômes de surexposition: Non disponible.

SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Non disponible.

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVE À L'ÉLIMINATION

Recommandation : L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations fédérales, provinciales et municipales.

SECTION 14 – INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Non disponible.

SECTION 15 – INFORMATION RÉGLÉMENTAIRE

Non disponible.

SECTION 16 – AUTRES INFORMATION

DATE DE PUBLICATION : 18-04-2024

REPLACEMENT LA PUBLICATION ANTÉRIEURE : 01-05-2013

Les informations accumulées ici sont considérées comme exactes mais ne sont pas garanties, qu'elles proviennent de l'entreprise ou non. Les destinataires sont invités à confirmer à l'avance que les informations sont actuelles, applicables et adaptées à leurs circonstances.

Référence : *Les informations contenues dans le présent document sont présentées en toute bonne foi et sont considérées comme correctes à la date du présent document. Les informations peuvent faire l'objet d'erreurs. En cas de changement, une mise à jour de la FDS sera publiée dans les plus brefs délais. Les utilisateurs doivent déterminer eux-mêmes si le produit convient à leurs propres besoins avant de l'utiliser.*

Préparée par : PRODUITS POUR TOITURES FRANSYL LTÉE