

FICHE DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

Rév : mai 2013

NOM DU PRODUIT :	POLYSTYRÈNE EXPANSÉ IZOLON		
MANUFACTURIER :	PRODUITS POUR TOITURES FRANSYL LTÉE		
ADRESSE :	675, LÉVEILLÉ	TÉLÉPHONE :	(450) 492-2392
	TERREBONNE, QC	TÉLÉPHONE :	(450) 492-1769
	J6W 1Z9		

INGRÉDIENTS DANGEREUX :	N / A
-------------------------	-------

DONNÉES PHYSIQUES :

DENSITÉ DE GRAVITÉ SPÉCIFIQUE :	0.013-0.064
POINT D'ÉBULLITION :	N / A
APPARENCE PHYSIQUE :	RIGIDE
SOLUBILITÉ DANS L'EAU KG / LITRE :	N / A

RISQUES DE FEU ET D'EXPLOSION :

POINT D'ÉCLAIR :	655°F
MOYENS D'EXTINCTION :	EAU, BRUINE, CO ² , POUDRE, CHIMIQUE
(ABC)	
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :	915° F
RISQUES PARTICULIERS :	FUMÉE NOIRE

RÉACTION :

STABLE : X	INSTABLE :	CORROSIVE :
------------	------------	-------------

PRODUITS INCOMPATIBLES :	HYDROCARBONE, ÉTHER, AMINÉS, ALDÉHYDES (tous ces produits font dissoudre le matériel)
--------------------------	--

TOXICITÉ :

PAR INHALATION :	N / A
PAR LA PEAU :	N / A
INGESTION :	N / A
LC 50% (Concentration létale) :	N / A
LD 50% (Dose Létale) :	N / A
SYMPTÔMES DE SURPLUS D'EXPOSITION	N / A

FICHE DE SÉCURITÉ DU PRODUIT POLYSTYRÈNE EXPANSÉ (suite)**PREMIERS SOINS :**

INHALATION :	AUCUN
CONTACT DE LA PEAU :	AUCUN
CONTACT AVEC LES YEUX :	RINCER À GRANDE EAU
INGESTION :	N /A

PROCÉDURE DE PERTES OU DE DÉCHETS:

NETTOYAGE :	NETTOYAGE NORMAL
DÉCHETS :	ENTERRER DANS UN DÉPOTOIR LICENCIÉ OU BRÛLER DANS UN INCINÉRATEUR ADÉQUAT AVEC EXCÈS D'OXYGÈNE.

PROTECTION PERSONNELLE :

VENTILATION :	SEULEMENT REQUIS LORSQUE L'ON S'EXPOSE POUR UNE LONGUE PÉRIODE AUX FILS CHAUFFANTS.
RESPIRATION :	PORTER UN MASQUE CONTRE LA POUSSIÈRE EN COUPANT OU EN SABLANT LE MATÉRIEL
LA PEAU :	AUCUNE
LES YEUX :	PORTER DES VERRES DE SÉCURITÉ POUR COUPER OU SABLER LE MATÉRIEL

PRÉCAUTION :**ENTREPOSAGE MANUTENTION :**

- NE PAS ENTREPOSER À DES TEMPÉRATURES ENTRE 167°F ET 180°F À LONG TERME;
- NE PAS EXPOSER À DES SOURCES D'ALLUMAGE;
- L'EXPOSITION AUX RAYONS U.V. POUR UNE LONGUE PÉRIODE, RÉSULTE EN UNE DÉTÉRIORATION DU MATÉRIEL;
- UNE UTILISATION MASSIVE DES FILS CHAUFFANTS, AINSI QUE LES OPÉRATIONS DE COMBUSTION AU-DESSUS DE 200° F, SUR UNE LONGUE PÉRIODE DE TEMPS (ANNÉES) PEUVENT ENGENDRER UN PROCESSUS DE CORROSION AU NIVEAU DES CONDUITS DE VENTILATION, SOUS L'EFFET DE BROMURE.

APPROUVÉ PAR LA NORME ULC ET CERTIFIÉ ISO 9001(2008)