



Équipement de protection personnelle  Gants Lunettes de protecteurs sécurité	Pictogrammes SIMDUT <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Not Controlled</div> Non contrôlé	Pictogrammes DOT <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Not Regulated</div> Non réglementé
--	---	---

SECTION 1 - PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: **Foamular® Extruded Polystyrene Insulation - Zero Ozone Depletion Formula**

Numéro de fiche signalétique du fabricant: 10010796-NAM

Synonymes: Foamular® 150, Foamular® 250, Foamular® 350, Foamular® 400, Foamular® 404, Foamular® 600, Foamular® 604, Foamular® 1000, Foamular® C-200, Foamular® C-300, Foamular® CodeBord®, Foamular® Cel-Lok®, Foamular® CW15, Foamular® CW25, Foamular® LT30, Foamular® LT40, Foamular® 404RB, Foamular® 604RB, Foamular® AgTek, Foamular® PROPINK®, Foamular® DURAPINK®, Foamular® PINKCORE®, Foamular® PINKCORE® TT, Foamular® Half-Inch, Foamular® INSULPINK®, Foamular® THERMAPINK®, Foamular® DURAPINK® FA, Foamular® DURAPINK® Plus, Foamular® INSULPINK® - Z, Foamular® THERMAPINK® 18, Foamular® THERMAPINK® 25, Foamular® THERMAPINK® 40, Foamular® THERMAPINK® 60, Foamular® Extruded Polystyrene, Foamular® Insulating Sheathing, Foamular® INSUL-DRAIN®

Nom du fabricant: Owens Corning Foam Insulation, LLC

Adresse: One Owens Corning Parkway
Toledo, OH 43659

Téléphone du service à la clientèle: 1-800-GET-PINK or 1-800-438-7465

Informations sanitaires: 1-419-248-8234 (8am-5pm ET)

Informations techniques sur le produit: 1-800-GET-PINK or 1-800-438-7465

Téléphone pour urgences: 1-419-248-5330 (after 5pm ET and weekends)

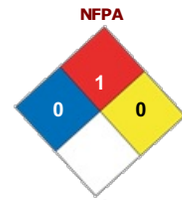
CHEMTREC: 800-424-9300 (24 hours everyday)

Canutec: (613) 996-6666 (Canada 24 hours everyday)

Site Web: www.owenscorning.com

Fiche signalétique créée le: Mars 06, 2009

Fiche signalétique révisée le: Septembre 15, 2009



HMIS	
Danger pour la santé selon	0
Danger d'incendie selon	1
Réactivité	0
Protection personnelle	X

* Effets chroniques sur la santé

SECTION 2 - COMPOSITION, INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom Chimique	CAS#	Pourcentage de l'ingrédient
Blended Blowing Agent	Exclusif	1 - 10 par poids
Polystyrene	9003-53-6	80 - 95 par poids
Hexabromocyclododecane	3194-55-6	0.5 - 1.5 par poids

Déclaration de non danger : Les composants restants de ce produit ne sont pas dangereux ou sont présentés en quantités infimes et n'atteignent donc pas les seuils réglementaires de publication. Ces composants ne contiennent aucune substance ou impureté qui pourrait influencer la classification de ce produit.

SECTION 3 - IDENTIFICATION DES RISQUES:

Applies to Product :

Note d'urgence: Dense Black Smoke will be produced during a fire. Grinding, sawing or fabrication activities can produce dust particles which under certain conditions may ignite or form explosive dust atmospheres. Flammable vapors may be produced in unventilated storage.

Voie d'exposition: Contact oculaire
Inhalation.

Effets potentiels sur la santé:

Yeux:	La poussière peut causer une légère irritation.
Peau:	Aucun effet n'est prévu.
Inhalation:	La poussière peut irriter l'appareil respiratoire.
Ingestion:	L'ingestion de ce produit est peu probable.
Effets chroniques sur la santé:	Il n'existe aucun effet de santé chronique connu en cas d'utilisation à long terme ou au contact de ces produits.
Cancérogénicité:	Ce produit n'est pas considéré comme étant cancérigène.
Effets possibles sur l'environnement:	Il n'existe aucune information écologique connue pour ce produit.
Aggravation des conditions préexistantes:	Les conditions chroniques de la peau ou des voies respiratoires peuvent s'aggraver temporairement en raison de l'exposition à ce produit.
État concernant la réglementation OSHA:	Ce produit est considéré comme étant dangereux conformément à la norme de communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses OSHA (29 CFR 1910.1200).
Appearance and Odor:	Pink, white, gray, black or green closed-cell foam board with no odor.

SECTION 4 - MESURES DE PREMIERS SOINS:

Contact oculaire:	Rincer immédiatement les yeux sous un jet d'eau abondant pendant au moins 15 à 20 minutes. Séparer les paupières avec les doigts pour garantir un bon rinçage des yeux. Ne pas se frotter ou se gratter les yeux Si l'irritation oculaire persiste, consulter un spécialiste.
Contact cutané:	Laver immédiatement et abondamment la peau à l'eau savonneuse. Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.
Inhalation:	Emmener la personne à l'air frais. Si les symptômes persistent, contacter un médecin.
Ingestion:	L'ingestion de ce matériau est peu probable. En cas d'ingestion, surveiller la personne pendant quelques jours pour vérifier qu'elle ne soit victime d'aucun blocage intestinal. Si les symptômes persistent, contacter un médecin.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Inflammabilité:	Combustible
Point d'éclair:	> 615 °F (324 °C)
Méthode de point d'éclair :	ASTM D 1929
Température d'auto-inflammation:	Ne s'applique pas
Limite inférieure d'inflammabilité/explosion:	Ne s'applique pas
Limite supérieure d'inflammabilité/explosion:	Ne s'applique pas
Agent extincteur:	Produit chimique sec. Mousse d'extinction. Dioxyde de carbone (CO ₂). Eau pulvérisée.
Extincteur peu recommandé:	Aucun
Équipement protecteur:	Porter un appareil respiratoire autonome (SCBA) et un équipement complet de lutte contre les incendies.
Risques de feu peu communs :	Les activités de broyage, sciage ou de fabrication peuvent produire des particules de poussière qui, dans certaines conditions, peuvent s'enflammer ou former des atmosphères de poussière explosives.
Sous-produits de combustion dangereux:	Carbon monoxide. Carbon dioxide. styrene. Small quantities of hydrogen fluoride, hydrogen chloride, fluorine and chlorine could be released. Other undetermined compounds could be released in small quantities.
Dangers universels d'incendie et d'explosion:	Non disponible.
Cotes NFPA:	
Santé selon NFPA:	0
Inflammabilité selon NFPA:	1
Réactivité selon NFPA:	0
Autre selon NFPA:	

SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles:	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Méthodes d'endiguement:	Ce produit se déposera. Empêcher que le matériau ne se répande en le couvrant, en établissant un barrage ou par quelque autre moyen.
Méthodes de nettoyage:	Nettoyer les poussières avec un aspirateur industriel équipé d'un filtre à haut rendement. Éviter le balayage à sec Ramasser et mettre dans des récipients bien identifiés. Après le nettoyage, laver les traces avec de l'eau
Autres précautions:	Ne s'applique pas

SECTION 7 - MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manutention:	Extinguish all smoking or other ignition sources. Avoid dust formation. Do not breathe dust. Wear personal protective equipment.
Entreposage:	To prevent build-up of flammable vapors, do not store large quantities of this product in unventilated spaces.
Procédures pour manipulations spéciales:	Flammable vapors may be generated during unventilated storage of large amounts of this product. (ex. storage trailers)

SECTION 8 - PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION, PROTECTION PERSONNELLE

Mesures d'ingénierie:	Provide local exhaust and/or general ventilation.
Protection des yeux/du visage:	Lunettes de sécurité avec écran latéral
Description de la protection de la peau:	Gants de protection. Chemise à manches longues et pantalon.
Protection respiratoire:	Lorsque les employés font face à des concentrations atmosphériques de particules/poussières supérieures à la limite d'exposition, ils doivent alors porter un appareil respiratoire homologué.
Habitudes d'hygiène:	Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit. Enlever et laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser.

DIRECTIVES RELATIVES AUX EXPOSITIONS

	Directives OSHA	Directives ACGIH	Directives Ontario Canada
Polystyrene	5 mg/m3, Respirable, 10 mg/m3, Total Particulates Not Otherwise Classified (PNOC)	3 mg/m3, respirable, 10 mg/m3, inhalable particles (NOS)	3 mg/m3, respirable, 10 mg/m3, inhalable Particulates (Insoluble) Not Otherwise Classified

SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Solid, Board, Pellets
Apparence de l'état physique:	Mousse
Couleur:	Pink, white, gray, black or green
Odeur:	Aucune odeur repérable
Point d'ébullition:	Se décomposent au-delà de 600 °F (316 °C)
Point de fusion:	S'adoucit @ 220 °F (104 °C)
Gravité spécifique:	0.021-0.064 (Réf : eau = 1)
Solubilité:	Insoluble dans l'eau.
Densité de vapeur:	Aucune donnée
Pression de vapeur:	Aucune donnée
Point D'Évaporation:	Aucune donnée
pH:	Aucune donnée
Point d'éclair:	> 615 °F (324 °C)
Méthode de point d'éclair :	ASTM D 1929
Température d'auto-inflammation:	Ne s'applique pas

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable dans des conditions normales
Polymérisation dangereuse:	Aucune polymérisation dangereuse.
Conditions à éviter:	Dispersion de la poussière dans l'air
Matériaux incompatibles:	Hydrocarbures esters Amines
Produits de décomposition spéciaux:	Consulter la Section 5 de la MSDS pour les informations concernant les produits de décomposition pendant un incendie.

SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Applies to Product :**

Toxicité aiguë:	Les poussières peuvent causer une irritation par obstruction des yeux et de la peau. L'ingestion peut causer une irritation temporaire de la gorge, de l'estomac et du tractus gastro-intestinal. L'inhalation peut causer la toux, l'irritation du nez et de la gorge et l'éternuement. Une exposition plus élevée peut causer la gêne respiratoire, la congestion et le serrement de poitrine.
------------------------	--

Carcinogènes:

	ACGIH	NIOSH	OSHA	IARC	NTP	MEXICO
Polystyrene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Groupe 3 - Non classifiable en ce	Aucune donnée	Aucune donnée

Hexabromocyclododecane

Aucune donnée

Aucune donnée

Aucune donnée

Aucune donnée

Aucune donnée

Applies to Product :

Sensibilisation: Aucune donnée disponible.
Propriétés mutagènes: Aucune donnée disponible.
Toxicité pour la reproduction: Aucune donnée disponible.
Teratogénicité: Aucune donnée disponible.
Neurological Effects: Aucune donnée disponible.

Hexabromocyclododecane :

Peau: Peau - Lapin LD50: >8 gm/kg [Renseignements détaillés concernant les effets toxiques non signalés autres que la valeur de dose létale](RTECS)
Ingestion: Inhalation. - Rat LD50: >10 gm/kg [Renseignements détaillés concernant les effets toxiques non signalés autres que la valeur de dose létale](RTECS)

SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Applies to Product :

Écotoxicité: Ce produit ne devrait pas être nuisible pour les animaux, les plantes ou les poissons.
Destinée environnementale: No data available for this product.
Bioaccumulation: Non disponible.
Biodegradation: Non disponible.
Mobilité en milieu environnemental: Non disponible.

SECTION 13 - CONSIDÉRATION RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHÊTS

Applies to Product :

Élimination des déchets: Éliminer le produit conformément aux règlements locaux et de l'état, ainsi qu'aux réglementations fédérales et provinciales.
Emballage contaminé: Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.
Numéro RCRA: Aucun numéro de déchet EPA n'est applicable pour les composants de ce produit.
Caractéristiques RCRA: Ce matériau ne semble pas être un déchet caractéristique dangereux selon RCRA.

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nom DOT de l'expédition: non réglementé
Nom d'expédition IATA: non réglementé
Désignation pour l'expédition canadienne: non réglementé
Nom d'expédition IMDG : non réglementé
Nom d'expédition ADR : non réglementé
Nom d'expédition RID : non réglementé
Nom d'expédition ICAO: non réglementé
Nom d'expédition MEX : non réglementé

SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

État des stocks

	Japan ENCS	ELINCS	EINECS Number	PICCS	South Korea KECL
Polystyrene	(6)-120	500-008-9			KE-13257
Hexabromocyclododecane			221-695-9	Énuméré	KE-18398

	Australia AICS	Canada DSL	EINECS Inventory Status	État des stocks TSCA
Polystyrene	Énuméré	Énuméré	No	Énuméré
Hexabromocyclododecane	Énuméré	Énuméré	Yes	Énuméré

Applies to Product :

Canada Reg. Status: Ce produit a été classé conformément aux critères de danger de la réglementation sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations exigées par ces règlements.
SIMDUT Canada : Non contrôlé
CA PROP 65: Les énoncés suivants sont fournis sous l'acte California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement de 1986 (Proposition 65) :
Ce produit ne contient aucune substance chimique Proposition 65.
Catégories de risque – Section 311/312:
Risque aigu pour la santé: No
Risque chronique pour la santé: No
Risque d'inflammation: No

Risque soudain de relâchement de la pression: No
Danger réactif: No

Loi américaine sur la propreté de l'air: Ce produit ne contient aucun polluant dangereux par l'air (HAP)

Réglementation gouvernementale sur le droit à l'information

	RI	MN	IL	PA	MA
Polystyrene	Aucune donnée				
Hexabromocyclododecane	Aucune donnée				

	NJ
Polystyrene	Aucune donnée
Hexabromocyclododecane	Aucune donnée

SECTION 16 - INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Danger pour la santé selon HMIS: 0

Danger d'incendie selon HMIS: 1

Réactivité selon HMIS: 0

Protection personnelle selon HMIS: X

Fiche signalétique créée le: Mars 06, 2009

Fiche signalétique révisée le: Septembre 15, 2009

Notes de révision de la fiche signalétique: Updated Product Synonyms

Deni de responsabilité: Un soin tout particulier a été apporté à la préparation de ces informations. Toutefois, le fabricant ne donne aucune garantie de qualité marchande ou autre garantie, expresse ou implicite, en ce qui concerne ces informations. Le fabricant ne fait aucune déclaration et n'assume aucune responsabilité en cas de dommages directs, indirects ou consécutifs résultant de son utilisation.

Copyright© 1996-2008 [Actio Software Corporation](#). Tous droits réservés.