

BREATH SAVER® XW CONDUIT POUR CÂBLES, RÉSISTANCE AU FEU DE 2 HEURES (UL 2196 | FHIT 25C)

1. IDENTIFICATION

Identifiant du produit	BreathSaverMD XW		
Code de produit	S. O.		
Autres modes d'identification	Aucun		
Usage recommandé et restrictions d'utilisation	Système de conduits pour installations électriques ou de télécommunications aériennes, encloisonnées ou exposées. Les produits à parois extra épaisses XW conviennent aux emplacements sujets aux dommages matériels selon les normes du NEC® aux États-Unis. Non recommandé pour tout autre usage que celui indiqué sur la fiche technique du produit ou sur son étiquette.		
Fabricant	FRE COMPOSITES INC. 75, rue Wales FRE COMPOSITES USA INC. Saint-André-d'Argenteuil 60 Greenhorn Drive (Québec) Canada JOV 1X0 Pueblo, CO Tél.: 450 537-3311 USA 81004 Numéro sans frais: 1 888 849-9909 Tél.: 719 565-3311 www.frecomposites.com		
Numéro de téléphone d'urgence	188	8 849-9909	

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

	Ce produit n'est pas réglementé en vertu de la Loi sur les produits dangereux du Canada, du Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (ou SIMDUT 2015), ni de la norme OSHA 29CFR Part 1910.1200 (HazCom 2012).		
Sommaire	SIMDUT 2015/SGH/OSHA HCS 2012		
	Non réglementé en vertu du SIMDUT 2015		
	Non réglementé en vertu de la norme OSHA HCS 2012/du SGH		

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Appellation courante	CAS	Pourcentage pondéral
Verre, oxyde, produits chimiques	65997-17-3	60 % à 80 %
Résine polymérisée	Résine polymère	20 % à 40 %
Noir de carbone	1333-86-4	0,1% à 1%

Remarque: Il n'y a pas de numéro CAS pour la résine polymérisée. Cet ingrédient ne représente pas de danger physique et n'est pas nocif.



FRE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ ATRONS



BREATH SAVER® XW CONDUIT POUR CÂBLES, RÉSISTANCE AU FEU DE 2 HEURES (UL 2196 | FHIT 25C)

4. PREMIERS SOINS

Inhalation	Aucune mesure de premiers soins n'est requise.		
Contact avec la peau	Aucune mesure de premiers soins n'est requise.		
Contact avec les yeux	Rincer à grande eau au moins 15 minutes. Retirer les lentilles cornéennes si elles s'enlèvent facilement. Écarter les paupières pour bien rincer les yeux. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.		
Ingestion	Sans objet pour ce produit.		
Autre	Aucune information supplémentaire.		
Symptômes	Aucun risque critique pour la santé.		
Indications à l'intention du médecin	Aucune information supplémentaire.		

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Mode d'extinction	Utiliser un extincteur approprié en cas de feu à proximité.	
Risques particuliers liés au produit chimique	Aucun risque connu.	
Équipement de protection spécial	Les pompiers doivent porter un appareil de protection respiratoire autonome avec masque complet.	
Mesures de protection spéciales pour les pompiers	Aucune rapportée.	

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Vous devez porter l'équipement de protection individuelle indiqué dans la présente fiche de données de sécurité.	
Précautions environnementales	Aucun risque connu.	
Méthodes et matériaux utilisés pour la rétention et le nettoyage	Ramasser mécaniquement et réutiliser en autant que le produit ne soit pas contaminé.	

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manutention sécuritaire	Porter des lunettes protectrices, des gants et autres vêtements de protection adaptés aux tâches à accomplir et aux risques qui y sont associés.	
Conditions de stockage sécuritaire, y compris les incompatibilités	Tenir éloigné des rayons du soleil et de la chaleur.	
Température de stockage	15 °C à 25 °C (59 °F à 77 °F)	





BREATH SAVER® XW CONDUIT POUR CÂBLES, RÉSISTANCE AU FEU DE 2 HEURES (UL 2196 | FHIT 25C)

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Danger immédiat pou vie ou la santé	rla	Noir de carbone : 1750 mg/m3.			
Verre, oxyde, produits chimiques Noir de carbone	TWA (8 h) TWA au plafond (8 h)	Fraction inhalable Poussières totales Poussières totales	5 mg/m³ 10 mg/m³ 15 mg/m³ 3,5 mg/m³ 3 mg/m³	1 f/cc	ACGIH RSST OSHA OSHA ACGIH, BC, ON
Mesures de sécurité intégrée a	appropriées de	Assurer une ventilation mécanique e vapeurs, de brouillards, d'aérosols Mesures de protect	ou de poussières en deçà des		
Yeux			des lunettes de sécurité mur	nies d'écrans latéraux.	
Mains		Porter des gants en cuir, en nitrile ou en néoprène. Jeter les gants déchirés, perforés ou usés.			
Peau		L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être choisi en fonction de la tâche à effectuer et des risques que celle-ci comporte. Porter des vêtements de travail normaux, selon les exigences du code de sécurité de l'employeur.			
Voies respiratoires		Aucune protection respiratoire n'est nécessaire pour un usage normal. Porter un appareil de protection respiratoire lorsque les conditions dans le lieu de travail l'exigent. De plus, les appareils de protection respiratoire (APR) doivent être choisis, ajustés, entretenus et inspectés conformément à la réglementation en vigueur et aux normes 29 CFR 1910.134 (OSHA), ANSI Z88.2 ou CSA Z 94.11 (au Canada), et approuvés par le NIOSH/la MSHA.			
Pieds		Aucune information supplémentaire.			
	Lunettes de s	sécurité	Gants	en nitrile	





BREATH SAVER® XW CONDUIT POUR CÂBLES, RÉSISTANCE AU FEU DE 2 HEURES (UL 2196 | FHIT 25C)

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Solide	Inflammabilité	Non-inflammable
Couleur	Noir	Limites d'inflammabilité	S. O.
Odeur	Inodore	Point d'éclair	S. O.
Seuil de perception de l'odeur	Non disp.	Température d'autoinflammation	Non disp.
pH	S. O.	Sensibilité aux charges électrostatiques	Non
Point de fusion	Non disp.	Sensibilité aux étincelles ou à la friction	Non
Point de congélation	Non disp.	Concentration de vapeur	Non disp. (air = 1)
Point d'ébullition	Non disp.	Densité relative	1,93 kg/l (eau = 1)
Solubilité	Insoluble dans l'eau.	Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disp.
Vitesse d'évaporation	Non disp.	Température de décomposition	Non disp.
Pression de vapeur	Non disp.	Viscosité	Non disp.
Pourcentage de matières volatiles par volume	Non disp.	Masse moléculaire	S. O.
Non disp. : Non disponibl	Non disp.: Non disponible S. O.: Sans objet Ind.: Indéterminé N. É.: Non établi		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune réaction n'est attendue.	
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de stockage recommandées.	
Risque de réactions dangereuses (y compris les polymérisations)	Aucun risque de polymérisation dangereuse.	
Conditions à éviter	Aucune rapportée.	
Matériaux incompatibles	Sans objet	
Produits de décomposition dangereux	Aucun produit de décomposition.	





BREATH SAVER® XW CONDUIT POUR CÂBLES, RÉSISTANCE AU FEU DE 2 HEURES (UL 2196 | FHIT 25C)

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Mesures de la toxicité	Verre, oxyde, prod. chimiques Noir de carbone	ingestion peau ingestion peau	>2 000 mg/kg >2 000 mg/kg >15 400 mg/kg >3 000 mg/kg	rat lapin rat lapin	LD50 LD50 LD50 LC50		
Modes d'exposition probables		Peau, yeux, inhala	ation, ingestion.				
	Contact avec les yeux	Contact avec les yeux Non irritant (OECD TG 405). La friction peut causer l'irritation des yeux.					
	Contact avec la peau	Non irritant (OECD TG 404). Une friction mécanique peut causer l'irritation de la peau.					
	Inhalation	Pas d'effets significatifs ou de risques critiques pour la santé					
	Ingestion	II ne s'a	git pas d'un mode d'exposition pr	obable.			
	Sensibilisation respiratoire ou cutanée		ce produit à des concentrations ffet de sensibilisation cutanée ou		ures à 0,1 %		
Effets à retardement, immédiats et chroniques	Classification du CIRC/du NTP	Verre, oxyde, prod. chimiques Noir de carbone CIRC : 1- Cancérigène; 2A- Pro 2B- Possiblement cancérigène R- Présomption raisonnable de	. NTP : K- Reconnu comme étant	R -			
	Cancérogénicité	Ce produit contient des ingrédients cancérigènes lorsqu'il est inhalé sous forme de poussière. Toutefois, l'état physique de ce produit n'est pas propice à la formation de poussière. Par conséquent, il n'y a aucun risque de cancer dans le cadre d'un usage normal du produit.					
	Mutagénicité		ce produit à des concentrations n'ont pas d'effet mutagène connu		ures à 0,1 %		
	Toxicité pour la reproduction	Les ingrédients présents dans ce produit à des concentrations égales ou supérieures à 0,1 % n'ont pas d'effet connu sur la reproduction.			ures à 0,1 %		
	Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	Aucun organe cible n'est identifié.					
	Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée	organes cibles - exposition Aucun organe cible n'est identifié.					
Interactions		Aucune information n'est di	sponible pour ce produit.				
Autres informations	Les estimations de la toxicité aiguë (ETA) par ingestion ou par contact avec la peau se situent à plus de 2 000 mg/kg. L'estimation de la toxicité aiguë (ETA) par inhalation du mélange (poussière ou brouillard) se situe à plus de 5 mg/L/4h. Ces valeurs ne font pas l'objet d'une classification en vertu du SIMDUT 2015 ou de la norme OSHA HCS 2012.						





BREATH SAVER® XW CONDUIT POUR CÂBLES, RÉSISTANCE AU FEU DE 2 HEURES (UL 2196 | FHIT 25C)

12. INFORMATION ENVIRONNEMENTALE

Toxicité environnementale	Poissons divers LC50 > 100 mg/l; 96h	
Persistance	Contient un ou plusieurs ingrédients susceptibles d'être persistants dans l'environnement.	
Dégradabilité	Aucune information n'est disponible pour ce produit.	
Risque de bioaccumulation	Aucune bioaccumulation.	
Mobilité dans le sol	Le produit est un mélange dont les ingrédients ont une mobilité dans le sol faible à modérée.	
Autres effets néfastes	Ce produit chimique n'appauvrit pas la couche d'ozone.	

13. ÉLIMINATION



IMPORTANT!

Évitez les déchets. Utilisez la totalité du matériel. Les résidus peuvent être retraités (recyclés) là où un programme de récupération est en vigueur.

Respectez l'ensemble de la réglementation fédérale, d'État ou provinciale, et municipale. Au besoin, consultez le ministère de l'Environnement ou les autorités compétentes.

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Numéro ONU	S. O.					
Désignation officielle de transport de l'ONU	Non réglementé par le groupe TMD (Canada) ou le règlement 49 CFR du Department of Transportation (États-Unis).					
Risques environnementaux	Ce matériau ne contient aucun polluant marin.					
Précautions spéciales à prendre par l'utilisateur	Aucune information disponible.					
	TMD - Transport de marchandises dangereuses (Canada)					
Classe(s) de danger(s) pour le transport	Non réglementé					
Groupe d'emballage	Non réglementé					
Guide des mesures d'urgence 2016						
	OMI/code IMDG - Transport maritime international					
Classification	Non réglementé					
	IATA - Association du Transport Aérien International					
Classification	Non réglementé					

Ces classifications relatives au transport vous sont communiquées à titre de service à la clientèle. En tant qu'expéditeur, VOUS demeurez responsable de vous conformer à toutes les lois et à tous les règlements applicables, y compris une classification et un emballage adéquats pour le transport. En outre, s'il existe une exemption pour le transport domestique, l'expéditeur est responsable de déterminer comment celle-ci s'applique.





BREATH SAVER® XW CONDUIT POUR CÂBLES, RÉSISTANCE AU FEU DE 2 HEURES (UL 2196 | FHIT 25C)

15. INFORMATION EN MATIÈRE DE RÉGLEMENTATION

			CANADA		
Appellation courante	CAS	LCPE	LI	LES	INRP
Verre, oxyde, prod. chimiques	65997-17-3		~		
Résine époxy polymérisée	Résine polymère		~		
Noir de carbone	1333-86-4		~		

- LCPE : Liste des substances toxiques gérées en vertu de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement
- LI: Liste intérieure
- LES: Liste extérieure des substances
- INRP: Inventaire national des rejets de polluants

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Appellation courante	CAS	TSCA	CER CLA	EPCRA 313	EPCRA 302/304	CAA 112(b) HON	CAA 112(b) HAP	CAA 112(R)	CWA 311	CWA Prio.
Verre, oxyde, prod. chimiques	65997-17-3	~								
Résine polymérisée	Résine polymère	~								
Noir de carbone	1333-86-4	~								

- TSCA: Toxic Substance Control Act
- CERCLA: Liste des substances dangereuses selon le Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act
- EPCRA 313: Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, Section 313 Toxic Chemicals
- EPCRA 302/304: Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, Section 302/304 Extremely Hazardous Substances
- CAA 112(b) HON: Clean Air Act Hazardous Organic National Emission Standard for Hazardous Air Pollutant
- CAA 112(b) HAP: Clean Air Act Hazardous Air Pollutants Liste des substances polluantes
- CAA 112(r): Clean Air Act Regulated Chemicals for Accidental Release Prevention
- CWA 311: Clean Water Act Liste des substances dangereuses
- CWA Priority: Clean Water Act Liste prioritaire des substances polluantes





FEU DE 2 HEURES (UL 2196 | FHIT 25C)

CALIFORNIA PROPOSITION 65

Appellation courante	CAS	Cancer	Toxicité pour la reproduction et le développement
Noir de carbone	1333-86-4	V	
	comme une si	ubstance cancérigène (par le bia proposition 65). Ce produit ne p	e carbone (particules non liées en suspension dans l'air, de taille inhalable) est considéré ais de l'inhalation), en vertu de la California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act résente pas un tel risque puisque le pourcentage qu'il représente dans la composition du 'il est entièrement lié à une autre matière (la résine thermodurcissable).
		HMvIS	NFPA
Autres réglementations		Health	
		Flamability	
		Reactivity	
		Protective Equipm	nent

16. AUTRES INFORMATIONS

Date (AAAA-MM-JJ)	FRE COMPOSITES INC. 2019-04-01
Version	01
Version Autres informations	RÉFÉRENCES: - Haz-Map, Information on Hazardous Chemicals and Occupational Diseases, http://hazmap.nlm.nih.gov/index.php - Service du répertoire toxicologique de la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail (CNESST), http://www.reptox.csst.qc.ca Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans le présent document sont exactes. Toutefois, ni Preventis System, ni aucune de ses filiales, n'assume quelque responsabilité que ce soit eu égard à l'exactitude ou à l'exhaustivité de l'information contenue aux présentes. La détermination finale de l'adéquation de tout matériau relève de la seule et unique responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques soient
	décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir que ceux-ci soient les seuls existants.

