

FX-702 Mastic de remplissage à base de silice, séché au four (Fin)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

Identification du Produit

Identification du produit:	FX-702
Utilisation recommandée:	FX-702 est une silice à gradient de remplissage mélange séché au four d'agrégats de taille moyenne pour l'entretien du béton un jointoiment époxy.
Restrictions d'utilisation:	Pour un usage industriel. Pour assurer une bonne installation, utiliser selon les instructions du paquet. instructions d'application complète se trouve dans Simpson Strong-Tie catalogues ou en ligne à strongtie.com .

Identification de la Société

Société:	Simpson Strong-Tie Company Inc.
Adresse:	5956 W. Las Positas Blvd. Pleasanton, CA 94588
Téléphone:	1-800-999-5099
Site Web:	www.strongtie.com
Urgence:	1-800-535-5053 (US/Canada) 1-352-323-3500 (International)

Pour la plupart des SDD actuelle, s'il vous plaît visitez notre site Web à www.strongtie.com/sds

2. Identification Des Dangers

Informations Générales

FX-702 charge de silice séché au four graduée (Fin) est un mélange conçu pour être utilisé avec une résine époxy pour le maintien de cimentation du béton et de l'époxy. Il est un composant unique, d'un produit solide. FX-702 a été évaluée selon le Système Général Harmonisé (SGH). Le produit peut être supposé porter ses risques jusqu'à ce que le produit a été complètement durci en résine époxy. Le matériau durci final peut être considéré comme non dangereux. Cette fiche de données de sécurité couvre les risques et les réponses pour l'utilisation et la manipulation des FX-702.

Classification GHS

Classification selon HazCom2012 (GHS)

Dangers Physiques:	Pas Classifié.		
Dangers pour la Santé:	Cancérogénicité	Catégorie 1A	H350: Peut provoquer le cancer
	Toxicité pour certains organes cibles (Exposition Répétées)	Catégorie 1	H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
Dangers pour L'environnement:	Pas Classifié.		
Principaux symptômes:	L'exposition à long terme peut entraîner des effets chroniques. Peut causer de l'essoufflement, des douleurs dans la poitrine, ou la toux.		

Éléments d'étiquetage GHS



Chronique Santé

Contient:	Silice Cristalline (Quartz)		
Mention d'Avertissement:	DANGER!		
Mention de Danger:	H350:	Peut provoquer le cancer.	
	H372:	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
Conseils de Prudence:			
Prévention:	P201:	Se procurer les instructions avant utilisation.	
	P202:	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.	
	P260:	Ne pas respirer les poussières.	
	P264:	Se laver soigneusement après manipulation.	

FX-702 Mastic de remplissage à base de silice, séché au four (Fin)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

	P270:	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
	P271:	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
	P272:	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
	P280:	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
Intervention:	P302+P352:	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
	P333+P313:	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/consulter un médecin.
	P304+P340:	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
	P305+P351+P338:	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.
	P337+P313:	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/consulter un médecin.
	P308+P313:	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/consulter un médecin.
Stockage:	P403+P233:	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Élimination:	P405:	Garder sous clef.
	P501:	Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale/régionale.

Informations Supplémentaires Label: Aucun connu.

Danger non Classés Ailleurs (HNOC)

Aucun connu.

3. Informations Sur la Composition

Informatons Générales

Ce produit est un mélange. Ingrédients dangereux pour chaque composant sont listés ci-dessous. Peut inclure d'autres ingrédients non dangereux. Peut inclure d'autres ingrédients de trace, voir la section 15.

Liste des abréviations et des symboles:

Classification: Classifications Système harmonisé mondial

Le texte intégral pour phrases H est affiché dans la section 16. Toutes les concentrations sont en pour cent en poids, sauf indication contraire.

Composition – Toutes les concentrations sont exprimées en pour cent en poids, sauf indication contraire

Nom Chimique	Poids %	Nombre CAS	Nombre EC
Silice Cristalline, Quartz	90-100	14808-60-7	238-878-4
Classifications: Canc. 1A: H350, TPCO ER 1: H372			

4. Premiers Secours

Informatons Générales

Fournir des mesures générales de soutien et un traitement symptomatique. Les symptômes peuvent être différés. Veiller à ce que le personnel médical sont au courant de la matière(s) impliquées et prend les précautions pour se protéger. En cas d'exposition ou suspectée: consulter un médecin / attention. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Voies d'exposition

Contact avec les yeux:	Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau fraîche pendant au moins 15 minutes tout en maintenant les yeux ouverts. Enlever les lentilles de contact si présents et facile à faire. Si vous rencontrez des rougeurs, des brûlures, une vision floue, ou gonflement consulter un médecin immédiatement.
Contact avec la peau:	Enlever les vêtements et les produits contaminés, laver immédiatement la zone touchée avec de l'eau et du savon. Ne pas appliquer des graisses ou des pommades. En cas d'éruption ou d'irritation, consulter un médecin.
Ingestion:	Rincer immédiatement la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.

FX-702 Mastic de remplissage à base de silice, séché au four (Fin)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SIMPSON

Strong-Tie

Inhalation: Amener le patient à l'air frais. Donner de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire. Si le patient continue à éprouver des difficultés à respirer, **consulter un médecin.**

Les symptômes les plus importants

Peut causer une irritation des voies respiratoires en cas d'inhalation. Les symptômes comprennent l'inconfort dans la poitrine, essoufflement ou toux.

5. Mesures de Lutte Contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Le dioxyde de carbone (CO₂).
Informations complémentaires: Aucun connu.
Dangers lors de la lutte contre l'incendie: Lors d'un incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être formés. Ne pas laisser le ruissellement de lutte contre l'incendie dans les égouts ou les cours d'eau.
Procédures en cas d'incendie: Utiliser des procédures de lutte contre l'incendie standard et considèrent les dangers des autres matériaux impliqués. En cas d'incendie et / ou d'explosion ne pas respirer les fumées. un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs doivent être portés. Écarter les conteneurs de la zone de feu si vous pouvez le faire sans risque. Refroidir les conteneurs avec des quantités abondantes d'eau longtemps après que le feu soit éteint. Empêcher l'écoulement du contrôle des incendies ou la dilution de pénétrer dans les cours d'eau, les égouts, ou approvisionnement en eau potable.

6. Mesures en cas de Dispersion Accidentelle

Précautions Individuelles

Le personnel non-urgence: Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, des fusées éclairantes, des étincelles ou des flammes dans la zone immédiate). Garder le personnel inutile. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne touchez pas les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Éviter l'inhalation de vapeurs ou de brouillards. Assurer une ventilation adéquate. Les autorités locales devraient être avisées si des déversements significatifs ne peuvent être contenues.

Le personnel d'urgence: Tenir le personnel inutile. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de déversement / fuite. Porter une protection personnelle appropriée.

Méthodes de Nettoyage

Les petits déversements (non vulcanisé): Éviter le balayage à sec. Ne pas utiliser d'air comprimé pour nettoyer le sable de silice déversé. Utilisez une serviette humide pour essuyer les petits déversements. Jeter dans des récipients fermés.
Les déversements importants (non vulcanisé): Éviter le balayage à sec. Ne pas utiliser d'air comprimé pour nettoyer le sable de silice déversé. Utiliser de l'eau de pulvérisation / rinçage ou d'un système de nettoyage à l'aspirateur à filtre HEPA ventilé ou. Jeter dans des récipients fermés.
Matériel Guéri: Chip ou meuler surface. Si vous meulage ou de coupe produit durci, assurer de bonnes pratiques de travail et l'utilisation des équipements de protection individuelle au besoin pour contrôler l'exposition aux poussières respirables.

Précautions en Matière d'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Contactez les autorités locales en cas de déversement pour drainer / environnement aquatique. Éviter une fuite ou un déversement sans danger.

7. Manipulation et Entreposage

Manipulation

Éviter de générer de la poussière. La ventilation mécanique ou une ventilation locale est recommandée. Utilisez toutes les pratiques de travail disponibles pour contrôler l'exposition à la poussière, tels que des jets d'eau. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les poussières. Porter un respirateur si les concentrations de poussières dépassent les limites d'exposition admissibles. Ne pas laisser la poussière de recueillir et de mettre en place sur les surfaces de travail, utiliser un bon entretien. Éviter tout contact avec les produits de ciment non durcis. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Entreposage

Utilisez la collecte de la poussière pour retenir la poussière produite pendant le chargement et le déchargement. Conserver dans un récipient fermé à l'abri des matières incompatibles (voir la section 10 du SDS). Conserver dans un endroit frais et sec, hors de la lumière directe du soleil. Conserver dans un endroit bien ventilé. Protéger contre les dommages physiques.

8. Contrôle de l'exposition/Protection Individuelle

Équipement de Protection Individuelle

Mesure de protection:	Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Protection des yeux:	Porter des lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité avec protection latérale.
Protection des mains:	Porter des gants résistant aux produits chimiques tels que: Nitrile, néoprène, butyle.
Protection de la peau et du corps:	Porter une chemise à manches / pantalons longs et d'autres vêtements que nécessaire pour minimiser le contact. Dans le cas de la production de la poussière, des vêtements anti-poussière. Éviter tout contact avec les produits de ciment non durci, en cas de contact laver immédiatement avec de l'eau et du savon.
Protection respiratoire:	Un respirateur n'est pas nécessaire lors de l'utilisation normale de ce produit. Un NIOSH ou MSHA respirateur purificateur d'air doit être porté à chaque fois que l'utilisation des conditions de travail mandat d'un respirateur.
Hygiène générale:	Toujours observer de bonnes mesures d'hygiène personnelle, telles que le lavage après avoir manipulé le produit et avant de manger, boire, et / ou de fumer. Nettoyer régulièrement les vêtements de travail et de l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

Contrôles Techniques

La ventilation mécanique ou une ventilation locale est recommandée. Une bonne ventilation générale (généralement 10 changements d'air par heure) doit être utilisé. Les taux de ventilation doivent être adaptés aux conditions. Le cas échéant, une enceinte de confinement d'utilisation, une ventilation locale ou autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous limites d'exposition recommandées. Si les limites d'exposition ne sont pas établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Fournir la station de lavage oculaire et douche d'urgence.

Limites d'exposition

Constituant	OSHA (PEL)	ACGIH (TLV)	NIOSH Guide de Poche
Quartz (CAS 14808-60-7)	$\frac{10}{\%SiO_2 + 2} \text{ mg} / \text{m}^3$	0.025 mg/m ³ (inhalable)	0.05 mg/m ³ (inhalable)

* Lorsque Quartz est chauffé à >870 ° C, il peut changer de forme tridymite; lorsqu'il est chauffé à >1470 ° C, il peut changer de forme à cristobalite. Le OSHA PEL de ces formes de quartz est la moitié de celle de sa forme originale.

9. Propriétés Physiques et Chimiques

État physique :	Solide	Point de congélation/fusion:	3110°F (1710°C)
Forme :	Poudre	Point d'ébullition :	4046°F (2230°C)
Couleur:	Blanc/Bronzer	Point d'éclair :	N/A
Odeur:	Caractéristiques	Taux d'évaporation :	N/A
Seuil olfactif :	N/A	Densité :	2.65
pH:	6-8	COV:	0 g/L
Inflammabilité :	N/A	Inflammabilité UL :	N/A
Pression de vapeur :	N/A	Densité de vapeur :	N/A
Solubility:	Insoluble	Kow:	N/A
Décomposition:	N/E	Viscosité:	N/A

10. Stabilité et Réactivité

Réactivité:	Stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.
Stabilité chimique:	Stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.
Condition à éviter:	Les conditions qui produisent de la poussière.
Substances à éviter:	Des oxydants forts tels que l'acide fluorhydrique, le fluor, le trifluorure de chlore ou le difluorure d'oxygène.
Réactions dangereuses:	Le produit est stable si le stockage et la manipulation sont prescriptions.
Produits de décomposition:	Lorsqu'il est dissous dans de l'acide fluorhydrique, va produire du tétrafluorure de silicium (gaz corrosif).

11. Informations Toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probales

Ingestion:	Être un faible risque d'ingestion prévue.
Inhalation:	Peut causer une irritation du nez et des voies respiratoires.
Contact avec la peau:	Peut provoquer une légère irritation de la peau.

FX-702 Mastic de remplissage à base de silice, séché au four (Fin)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Contact avec les yeux: Les particules peuvent causer une abrasion cornéenne.
Symptômes: Peut causer des rougeurs, brûlure, larmoiement, et l'enflure; inconfort dans la poitrine, essoufflement, ou tousser.

Informations sur les effets Toxicologiques

Effets aigus

Toxicité: Ne devrait pas être très toxiques.

Constituant	Espèce	Résultat du Test
Silice Cristalline, Quartz (CAS 14808-60-7) Aiguë, Oral, LD50	Rat	22500 mg/kg

Corrosion/Irritation Cutanée: un contact prolongé peut provoquer une légère irritation de la peau.

Lésion/Irritation des yeux: Le contact direct peut causer une irritation oculaire temporaire.

Sensibilisation respiratoire: Pas un sensibilisateur respiratoire.

Sensibilisation de la peau: Pas un sensibilisateur de la peau.

Danger d'aspiration: Pas de données disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

Exposition unique : Pas de données disponibles.

Effets chroniques

Mutagénicité des

cellules germinales: Pas de données disponibles.

Cancérogénicité: Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction: Pas de données disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

Exposition répétée: Cause des lésions aux organes (poumons) à travers une exposition prolongée ou répétée (inhalation). L'exposition répétée ou prolongée à la poussière de silice respirable causera des dommages aux poumons sous la forme de la silicose. Les symptômes comprennent progressivement la respiration plus difficile, la toux, la fièvre et la perte de poids. La silicose aiguë peut être mortelle.

Cancérigène / Toxine reproductive / Information Mutagène					
Constituant	% En mélange (approx.)	IARC monographies	NTP	ACGIH	Autre
Quartz (CAS 14808-60-7)	90-100	1	CONNU	A2	CA65
IARC: 1- Cancérigène 2- cancérogène possible 3 - Inclassable quant à la cancérogénicité 4 - Probablement pas cancérogène NTP: Connu pour être cancérogène pour l'homme ou Raisonnablement prévu pour être cancérogène pour l'homme ACGIH - A1 - cancérogène confirmée A2 - cancérogène suspecté A3 - Cancérigène pour les animaux A4 - Non classés A5 - Non suspecté CA65 - California Prop 65					

Informations Complémentaires

Propriétés toxicologiques, écotoxicologiques, physiques et chimiques peuvent ne pas avoir été entièrement étudiées. Les données de danger ci-dessus est estimé sur la base des meilleures informations disponibles. Certains travailleurs avec certaines conditions médicales pré-existantes, telles que: l'asthme, les allergies, ou ayant une déficience pulmonaire et / ou les fonctions du foie, ou qui peuvent être particulièrement sensibles à ce matériau, peut être affectée par l'exposition à ce matériau.

12. Informations Écologiques

Informations Générales

L'information fournie est basée sur les données des composants et l'écotoxicologie de produits similaires. Ce matériau est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, cela n'exclut pas la possibilité que déversements majeurs ou fréquents peuvent avoir un effet nocif ou dangereux pour l'environnement.

Données à l'appui

Persistance et dégradabilité : Pas de données disponibles.

Potentiel de bioaccumulation : Pas de données disponibles.

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles.

FX-702 Mastic de remplissage à base de silice, séché au four (Fin)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Autres effets indésirables

Aucun autre effets environnementaux négatifs (par exemple appauvrissement de l'ozone, le potentiel de création d'ozone photochimique, perturbation du système endocrinien, le potentiel de réchauffement global) sont attendus à partir de ce produit.

13. Considérations Relatives à la Mise au Rebut

- Élimination du produit:** Ne pas laisser cette substance se déverser dans les égouts / l'approvisionnement en eau. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec récipient chimique ou utilisé. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation nationale/ locales/ régionales .
- Élimination des contenants:** Conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produits; suivez les avertissements de l'étiquette même lorsque le contenant est vide. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site de traitement des déchets agréée pour le recyclage ou l'élimination.
- Élimination des produits Guéri:** Chip ou meuler surface. Le matériau solide n'a pas besoin d'examen élimination spéciale.

14. Informations Relatives au Transport

- DOT:** FX-702 non réglementé pour le transport.
- IMDG/IATA:** FX-702 non réglementé pour le transport.

Information Additionnelle

Précautions particulières pour l'utilisateur: Lire les consignes de sécurité, SDS et procédures d'urgence avant de manipuler.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: Non applicable.

Cette information ne couvre pas toutes les exigences réglementaires spécifiques ou opérationnels de ce produit. Les classifications de transport peuvent varier selon le volume de conteneur ou différentes réglementations régionales ou nationales.

15. Informations Réglementaires

États Unis

Réglementation fédérale américaine: Ce produit est qualifié de « produit chimique dangereux » selon la définition de la norme de communication des dangers de l'OSHA, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Notification des exportations (40 CFR 707, sous-section D) : Non réglementé.

U.S. OSHA Substances spécifiquement réglementées (29 CFR 1910.1001-1050) : Non indiqué.

CERCLA Liste des substances dangereuses (40 CFR 302.4) : Non indiqué.

SARA 1986 (Superfund Loi Reauthorization Modifications et)

Catégories de danger :				
Danger Immédiat	Danger différé	Risque d'incendie	Risque de pression	Danger de réactivité
Oui	Oui	Non	Non	Non

- SARA 302 Substance extrêmement dangereuse :** Non
- SARA 311/312 Produit chimique dangereux :** Oui
- SARA 313 (rapports TRI) :** Non réglementé.

US. Proposition 65 de Californie: AVERTISSEMENT: Ce produit contient un produit chimique connu dans l'état de Californie pour provoquer des cancers, des malformations congénitales ou des troubles de la reproduction.

Cancérogène / Toxine reproductive / Information Mutagène					
Constituant	% En mélange (approx.)	IARC monographies	NTP	ACGIH	Autre
Quartz (CAS 14808-60-7)	90-100	1	CONNU	A2	CA65 (Cancérogène)
IARC: 1- Cancérogène 2- cancérogène possible 3 – Inclassable quant à la cancérogénicité 4 – Probablement pas cancérogène NTP: Connu pour être cancérogène pour l'homme ou Raisonnablement prévu pour être cancérogène pour l'homme ACGIH – A1 – cancérogène confirmée A2 – cancérogène suspecté A3 – Cancérogène pour les animaux A4 – Non classés A5 – Non suspecté CA65 – California Prop 65					

FX-702 Mastic de remplissage à base de silice, séché au four (Fin)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

État Américain Droit de Connaître les Listes

Chimique	Massachusetts RTK	Loi RTK Communauté New Jersey travail et	Droit Pennsylvania Travailleurs et RTK	Maine CHC
Quartz (CAS 14808-60-7)	Inscrite	Inscrite	Inscrite	Inscrite

Canada

Ce produit a été classé selon les critères de risque du HPR et le SDS contient toutes les informations requises par le HPR.

International

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives CE ou les lois nationales respectives. Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) n ° 1907/2006. Les jeunes de moins de 18 ans ne sont pas autorisés à travailler avec ce produit conformément à la directive européenne 94/33 / CE relative à la protection des jeunes au travail.

Ce produit est soumis ou non applicable pour l'un des règlements internationaux les suivants; **Convention de Stockholm, Convention de Rotterdam, Protocole de Kyoto, le Protocole de Montréal, la Convention de Bâle.**

International Inventories

Australie	Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire australien des substances chimiques (AICS).
Canada	Tous les composants de ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (DSL) ou non Liste intérieure des substances (NDSL).
Chine	Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC).
Europe	Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS) ou sont exemptés de l'énumération.
Japon	Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS).
Corée	Tous les composants de ce produit figurent sur la Liste des produits chimiques existants (ECL).
Nouvelle Zélande	Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire Nouvelle-Zélande (NZIoC).
Philippines	Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS).
États Unis & Porto Rico	Tous les composants de ce produit figurent sur la Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventaire ou ne sont pas tenus d'être inscrits.

16. Autres Informations

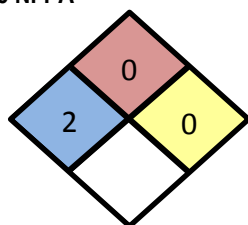
Date de préparation ou de révision : Septembre 2016

Remplace : Avril 2015

Contactez-Simpson Strong-Tie santé environnementale et la sécurité au EHS@strongtie.com.

Classifications Supplémentaires

Code NFPA



Code HMIS

DANGER POUR LA SANTÉ	2	DANGER PHYSIQUE	0
RISQUE D'INFLAMMABILITÉ	0	PROTECTION INDIVIDUELLE	B

Abréviations

- ACGIH :** Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
CAS No.: Chemical Abstract Service Registry Number (numéro de registre du Chemical Abstracts Service)
CERCLA: Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act (loi fédérale américaine, EPA)

FX-702 Mastic de remplissage à base de silice, séché au four (Fin)**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

HPR:	Règlement sur les produits dangereux (Canada)
GHS:	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
HMIS:	Système d'identification des matières dangereuses
CIRC :	Centre international de recherche sur le cancer
IATA:	Association internationale du transport aérien
IMDG:	Code maritime international des marchandises dangereuses
NIOSH:	Institut national de la sécurité et de la santé au travail (États-Unis)
NFPA:	National Fire Protection Association (États-Unis)
NTP:	Programme de toxicologie national (États-Unis)
PEL:	Limite d'exposition admissible
SARA:	Superfund Amendments and Reauthorization Act (loi fédérale américaine, EPA)
STEL:	Limite d'exposition à court terme (temps moyen pondéré de 15 minutes)
STOT:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (classification SGH)
TLV:	Valeur limite d'exposition
TSCA:	Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis)
TWA:	Moyenne pondérée dans le temps (exposition pour une journée de travail de 8 heures)
VOC:	Composés organiques volatils

Texte intégral des phrases H vertu de l'article 3

H350:	Peut provoquer le cancer.
H372:	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Avertissement

Fiche de Données de Sécurité (FDS) est préparé par Simpson Strong-Tie Co. en conformité avec les exigences de l'OSHA 29 CFR Part 1910.1200. L'information qu'il contient est offert de bonne foi comme exactes à la date de la présente FDS. Cette FDS est fournie uniquement à des fins de santé de transport, la sécurité et l'environnement. Aucune garantie, expresse ou implicite, est donnée. précautions de santé et sécurité peuvent ne pas être suffisant pour tous les individus et / ou des situations. Il incombe à l'utilisateur d'évaluer et d'utiliser ce produit en toute sécurité et de se conformer à toutes les lois et règlements applicables.

© 2016 Simpson Strong-Tie Company Inc.

Interne

POUR USAGE INTERNE UNIQUEMENT

XNA