



Fiche signalétique

FEUILLE COMPOSITE SPECSEAL®

20 AVRIL 2012

1. Généralités

Identificateur du produit : Feuille composite SpecSeal®

Description/utilisation : Feuilles composites coupe-feu utilisées dans des systèmes coupe-feu passants.

Fournisseur/fabricant : Specified Technologies Inc., 210 Evans Way, Somerville, NJ 08876 USA

Numéro d'urgence : 1 800 255-3924

2. Informations à propos des ingrédients

Ce n'est pas un produit chimique dangereux selon le *Règlement sur les produits contrôlés* DORS/8866, en étant classifié comme un « article » fabriqué.

3. Propriétés physiques

État physique :	Feuille composite	Point d'ébullition :	Sans objet
Odeur :	Aucune odeur	Point de congélation :	Sans objet
Seuil olfactif :	Sans objet	pH :	Sans objet
Pression de vapeur :	Sans objet	Densité relative :	0,69
Densité de vapeur :	Sans objet	Coefficient de distribution de l'eau/huile :	Sans objet
Taux d'évaporation :	Sans objet	COV CARB (calculé) :	Sans objet
Solubilité dans l'eau :	Insoluble		

4. Risque de feu ou d'explosion

Point d'inflammabilité et méthode de détermination : Sans objet.

Conditions d'inflammabilité : Sans objet.

Moyens d'extinction : Moyens appropriés pour éteindre le feu environnant (par ex. de l'eau, du CO₂, de la mousse, des poudres extinctrices B).

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune connue. Aux températures supérieures à 177 °C (350 °F), les matériaux intumescents contenus dans le produit se dilatent et peuvent occuper un volume 15 fois plus grand que leur volume initial.

Limites d'inflammabilité : Sans objet.

Température d'auto-ignition : Sans objet.

Produits de combustion dangereux : Des produits de décomposition thermique comme des oxydes de carbone et d'azote peuvent être produits par l'action du feu.

Sensibilité aux impacts et aux décharges d'électricité statique : Les impacts et les décharges d'électricité statique ne le font pas réagir.

5. Données liées à la réactivité

Stabilité :	Stable.
Conditions de réactivité :	Aucune connu.
Produits non compatibles :	Aucun connu.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun connu. La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone et d'azote.

6. Propriétés toxicologiques

Voies de pénétration :	Contact avec la peau – non; absorption par voie cutanée – non; contact avec les yeux – non; inhalation – non; ingestion – non.
Limites d'exposition :	Sans objet.
Effets d'une exposition aiguë au produit :	Sans objet.
Effets d'une exposition chronique au produit :	Sans objet.
Propriétés irritantes du produit :	Sans objet.
Sensibilisation au produit :	Aucune sensibilisation prévue.
Cancérogénicité, tératogénicité, toxicité pour la reproduction et mutagénicité :	Aucun effet connu.
Produits toxicologiquement synergiques :	Aucun connu.

7. Mesures préventives

Port d'équipement de protection personnel :	Lunette de sécurité avec des écrans latéraux, gants de coton (protection respiratoire normalement non nécessaire).
Exigences de ventilation :	Au besoin, utilisez la ventilation aspirante locale pour que les concentrations de particules en suspension dans l'air demeurent en dessous de la TLV.
Confinement des déversements, des fuites et des émissions :	Sans objet.
Élimination des déchets :	L'entreposage, le transport et l'élimination doivent être faits selon les exigences locales, provinciales et fédérales qui s'appliquent.
Équipement et procédures de manipulation :	Produit à usage industriel seulement. Gardez-le hors de la portée des enfants.
Exigences d'entreposage :	Aucune connue.
Instructions spéciales de livraison :	Aucune connu.

8. Premiers soins

Yeux :	Si de la poussière est produite lors de l'installation des feuilles composites et que celle-ci entre dans les yeux, rincez-les à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenez des soins médicaux.
Peau :	Lavez-vous les mains avec du savon et de l'eau avant les pauses, le dîner et à la fin des heures de travail.
Inhalation :	Aucune mesure préventive pour faire de l'isolation normale. Portez un masque antipoussières approuvé par le NIOSH si de la poussière est produite.
Ingestion :	Sans objet.
Autre :	Consultez toujours un médecin si vous vous posez des questions à propos de la gravité d'une blessure ou d'une exposition.

9. Renseignements relatifs à la réglementation

Classification SIMDUT :	Article fabriqué, non concerné par le SIMDUT.
Codes HMIS :	Santé – 0; inflammabilité – 0; réactivité – 0; EPI – A.
Codes de livraison TMD :	Non réglementé.

10. Rédacteur et coordonnées

Rédigé par : Specified Technologies Inc., Somerville, NJ USA

Date : Le 20 avril 2012

Numéro d'urgence : 1 800 255-3924

Service à la clientèle : Specified Technologies Inc., Somerville, NJ USA

Courriel : customerservice@stifirestop.com

Téléphone : 1 800 992-1180, poste 2001

Télécopieur : 1 908 526-9623

Site Web : www.stifirestop.com

Coordonnées pour la santé et la sécurité : Specified Technologies Inc., Somerville, NJ USA

Julio Lopes, poste 1034

Courriel : jlopes@stifirestop.com

Abréviations utilisées : N/D = non disponible; HMIS = Hazardous Materials Identification System

(système d'identification des produits dangereux); T = poussières totales.

Les renseignements de cette fiche concernent le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides s'il est utilisé avec un autre produit ou dans un procédé. Ces renseignements, à notre connaissance, étaient précis et fiables à la date où ils ont été compilés. Toutefois, aucune assertion n'est faite et aucune garantie n'est offerte quant à leur précision, fiabilité ou exhaustivité. C'est la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si ces renseignements sont pertinents et exhaustifs pour l'utilisation particulière qu'il veut en faire. Nous n'acceptons pas d'être tenus responsables de tout dommage ou perte survenant à la suite de l'utilisation de ces renseignements.