



FICHE SIGNALÉTIQUE

Préparée conformément aux normes OSHA, CMA, ANSI des États-Unis, la norme SIMDUT du Canada, la norme ISHA de la Corée (Avis 2009-68), la norme industrielle japonaise JIS Z 7250 : 2000 du Japon, NOM018-STPS 2000 du Mexique, SPRING de Singapour et au système général harmonisé

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE L'ENTREPRISE DE LA SOCIÉTÉ

IDENTIFICATION DU MÉLANGE

NOM COMMERCIAL/DU MATÉRIEL :

Collier coupe-feu intumescent série EXC SpecSeal®

UTILISATION PERTINENTE de la SUBSTANCE :

UTILISATIONS NON AVISÉES :

NOM DU FOURNISSEUR/FABRICANT :

Adresse :

Téléphone d'affaires :

Téléphone d'urgence :

Dispositif coupe-feu

Aucun

Specified Technologies Inc.

210 Evans Way,

Somerville, New Jersey 08876

1 908 526-8000 (8 h à 17 h, heure normale de l'Est)

États-Unis, Canada : 1 800 255-3924 (24 h)

International : +1-813-248-0585 (frais virés – 24 h)

ADRESSE DE COURRIEL de la personne compétente pour l'obtention des renseignements sur SDS :

techserv@stifirestop.com

REMARQUE : TOUTES les informations requises par les normes OSHA (Occupational Safety and Health Administration) en matière de sécurité et de santé au travail applicables aux États-Unis (29 CFR 1910.1200) ainsi que les normes équivalentes au niveau des États, le SIMDUT au Canada [Règlement sur les produits contrôlés], NOM018-STPS 2000 au Mexique, SPRING à Singapour et JIS Z7250 au Japon sont reportées dans les sections appropriées sous le format ANSI Z400.1-2010 utilisé aux États-Unis. Ce produit a été classé conformément aux critères de danger des pays énumérés ci-dessus. Ce produit est défini comme un « article » en vertu de la norme fédérale américaine OSHA sur la communication des dangers (29 CFR 1910.1200), des directives de l'UE et de la norme canadienne sur les matières dangereuses utilisées au travail. Se reporter à la section 15 (Renseignements réglementaires) pour les citations réglementaires spécifiques. En tant qu'article, ce produit présente des risques sanitaires et physiques négligeables dans des circonstances d'utilisation raisonnablement prévisibles. Par la suite, une fiche signalétique n'est pas requise selon les normes citées ci-dessus. Ce document est préparé pour fournir aux personnes utilisant ce produit des renseignements de sécurité supplémentaires.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

HARMONISATION MONDIALE ET RÈGLEMENT CLP (CE) 1272/2008 ÉTIQUETAGE ET CLASSIFICATION : Ce produit est un article et ne doit pas être classé selon le règlement CLP (CE) 1272/2008.

ÉTIQUETAGE ET CLASSIFICATION SELON UE 67/548/CEE : ce produit est un article et sa classification n'est pas nécessaire dans la directive 67/548/CEE du Conseil de la Communauté européenne ni dans les directives ultérieures.

ÉTIQUETAGE ET CLASSIFICATION SELON ISHA (Notice 2009-68) CORÉE : En tant qu'article, ce produit n'est pas soumis à l'avis ISHA 2009-68.

3. COMPOSITION et INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ce produit est un article et, en tant que tel, aucun composant de ce produit ne présente un danger; aucune information sur les composants n'est donnée dans cette fiche signalétique.

4. PREMIERS SECOURS

Exposition cutanée : En tant qu'article, aucun besoin de premiers soins n'est prévu.

Inhalation : En tant qu'article, aucun besoin de premiers soins n'est prévu.

Exposition oculaire : En tant qu'article, aucun besoin de premiers soins n'est prévu.

Ingestion : En tant qu'article, aucun besoin de premiers soins n'est prévu.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

AGENTS D'EXTINCTION D'INCENDIE : Utiliser des matériaux d'extinction adaptés à la zone environnante.

AGENTS D'EXTINCTION D'INCENDIE NON APPROPRIÉS : Aucun connu.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : Ce produit est formulé pour être ininflammable et incombustible.

ACTIONS DE PROTECTION SPÉCIALES POUR LES POMPIERS : Aucune action de protection spéciale pour les pompiers n'est anticipée.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES ET PROCÉDURES D'URGENCE : Sans objet.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE : Sans objet.

MÉTHODES DE NETTOYAGE ET DE CONFINEMENT : Sans objet.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES : Sans objet.

7. MANIPULATION et STOCKAGE

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER : Aucune prescription particulière.

CONDITIONS NÉCESSAIRES POUR GARANTIR LA SÉCURITÉ DU STOCKAGE : Aucune prescription particulière.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITES D'EXPOSITION/PARAMÈTRES DE CONTRÔLE : En tant qu'article qui ne dégage pas ou n'entraîne pas l'exposition à des produits chimiques dangereux dans des conditions normales d'utilisation, aucun équipement de protection individuelle (EPI) n'est requis.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

FORME : Revêtement de collier en métal galvanisé avec solide.

ODEUR : Non disponible.

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR (% par volume) : Non disponible.

TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION : Non disponible.

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : Non disponible.

POINT DE CONGÉLATION/FUSION : Non disponible.

PRESSION DE VAPEUR : Sans objet.

DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1) : Sans objet.

TAUX D'ÉVAPORATION (n-BuAc = 1) : Sans objet.

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Insoluble.

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE : Non établi.

COULEUR : Multiple.

SEUIL D'ODEUR : Non disponible.

PROPRIÉTÉS OXYDANTES : Sans objet.

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ : 0

POINT D'ÉCLAIR : Non disponible.

POINT D'ÉBULLITION : Sans objet.

DENSITÉ RELATIVE (eau = 1) : Sans objet.

COMPOSÉ ORGANIQUE VOLATIL : Sans objet.

SCAQMD (méthode EPA 24 des États-Unis) : Sans objet.

SOLUBILITÉ DANS LES SOLVANTS : Sans objet.

pH : Sans objet.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE : Ce produit est stable lorsqu'il est correctement entreposé à des températures normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

SYMPTÔMES D'EXPOSITION PAR VOIE D'EXPOSITION :

Inhalation : En raison de la forme du produit, l'inhalation est peu probable.

Contact avec la peau ou les yeux : Étant donné la forme du produit, le contact avec les yeux est improbable.

Absorption cutanée : En raison de la forme du produit, l'absorption cutanée n'est pas une voie d'exposition probable.

Ingestion : L'ingestion n'est pas une voie d'exposition probable, en raison de la forme du produit.

Injection : L'injection n'est pas une voie d'exposition probable, en raison de la forme du produit.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

MOBILITÉ : En tant qu'article, ce produit ne sera pas mobile dans le sol.

PERSISTANCE ET BIODÉGRADABILITÉ : Aucune information spécifique n'est disponible concernant la persistance et la biodégradabilité.

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION : Ce produit n'a pas été testé sur le plan du potentiel de bioaccumulation.

ÉCOTOXICITÉ : Ce produit n'a pas été testé sur le plan de la toxicité aquatique ou animale. Tous les rejets dans les milieux terrestres, atmosphériques et aquatiques devraient être évités.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION : L'élimination des déchets doit être conforme aux réglementations fédérales, provinciales et locales.

NUMÉRO DE DÉCHET U.S. EPA : Sans objet.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

RÈGLEMENTS DU DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS AUX ÉTATS-UNIS : Ce produit n'est pas classé comme marchandise dangereuse, selon les règlements DOT aux États-Unis, norme 49 CFR 172.101.

RÈGLEMENT SUR LE TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES AU CANADA : Ce produit n'est pas classé comme une marchandise dangereuse selon le règlement sur le transport du Canada.

ASSOCIATION DU TRANSPORT AÉRIEN INTERNATIONAL (IATA) : Ce produit n'est pas classé comme marchandise dangereuse selon les règles de l'IATA.

DÉSIGNATION DE L'ORGANISATION MARITIME INTERNATIONALE (OMI) : Ce produit n'est pas classé comme marchandise dangereuse par l'Organisation maritime internationale.

NORME OFFICIELLE MEXICAINE; RÈGLEMENT RELATIF AU TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES ET DES RÉSIDUS : Ce produit n'est pas classé dans la catégorie Marchandises dangereuses selon les règlements de transport du Mexique.

NORME 286 DE SINGAPOUR : PARTIE A : ce produit n'a aucune exigence en vertu de la spécification pour l'étiquetage d'avertissement pour les substances dangereuses, partie 4 : Marquage des colis, conteneurs et véhicules, car il ne répond pas aux critères d'une classe de danger en vertu de ce règlement.

TRANSPORT EN VRAC SELON LE CODE IBC : Voir les informations sous les listes de juridictions individuelles pour les informations IBC.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX : Cette substance ne répond pas aux critères de danger pour l'environnement selon les critères du Règlement type de l'ONU (comme indiqué dans le Code IMDG, l'ADR, le RID et l'ADN) et ne figure pas dans l'Annexe III de MARPOL 73/78.

15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

RÈGLEMENTS DES ÉTATS-UNIS :

Exigences en matière de signalement de la SARA (É.-U.) : En tant qu'article, ce produit n'est pas soumis aux exigences de déclaration des Sections 302, 304, et 313 du Titre III de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act).

Catégories de risques U.S. SARA (Section 311/312, 40 CFR 370-21) : AIGU : Non; CHRONIQUE : Non; FEU : Non; RÉACTIF : Non; DÉGAGEMENT SOUDAIN : Non

SARA Threshold Planning Quantity (TPQ) aux États-Unis : En tant qu'article, ce produit n'est pas soumis aux quantités seuils recalculées, selon 40 CFR 370.20.

Quantité à déclarer (RQ) selon U.S. CERCLA : Sans objet.

Statut d'inventaire U.S. TSCA : Les substances de ce produit sont répertoriées dans l'inventaire du TSCA.

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Proposition 65) : Aucune substance ne figure sur les listes de la proposition 65 de la Californie.

RÉGLEMENTATION CANADIENNE :

Inventaire LIS/LES au Canada : Les substances figurent sur les inventaires DSL ou NDSL.

Listes des substances prioritaires de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) : Les composants ne sont pas répertoriés dans les listes des substances prioritaires LCPE.

Classification canadienne du SIMDUT et symboles : En tant qu'article, ce produit n'est pas soumis au Règlement sur les produits contrôlés.

RÈGLEMENT CHINOIS :

Inventaire chinois des substances chimiques existantes : En tant qu'article, ce produit n'est pas soumis aux exigences de l'inventaire chinois des substances chimiques existantes (IECSC).

RÈGLEMENT JAPONAIS :

ENCS japonais : En tant qu'article, ce produit n'est pas soumis aux exigences de l'inventaire ENCS.

Ministère japonais de l'Économie, du Commerce et de l'Industrie (METI) : En tant qu'article, ce produit n'est pas soumis aux exigences du METI japonais.

Loi sur le contrôle des substances toxiques et délétères : En tant qu'article, ce produit n'est pas soumis aux exigences de la loi sur le contrôle des substances toxiques et délétères.

RÈGLEMENT CORÉEN :

Liste des produits chimiques coréens existants (ECL) : En tant qu'article, ce produit n'est pas soumis aux exigences de l'inventaire coréen ECL.

RÉGLEMENTATION MEXICAINE :

Réglementation sur le lieu de travail au Mexique (NOM-018-STPS-2000) : Ce produit n'est pas classé comme dangereux.

RÈGLEMENT DE SINGAPOUR :

Liste des substances dangereuses contrôlées : En tant qu'article, ce produit n'est pas soumis aux exigences de la liste des substances contrôlées de Singapour.

Code de pratique sur les exigences de contrôle de la pollution : En tant qu'article, ce produit n'est pas soumis aux exigences du Code de pratique de Singapour sur la lutte contre la pollution.

RÈGLEMENT TAIWANAIS :

Inventaire des substances chimiques existantes à Taiwan : En tant qu'article, ce produit n'est pas soumis aux exigences de la liste des produits chimiques existants de Taiwan.

16. AUTRES INFORMATIONS

SOURCES DE RÉFÉRENCE ET D'INFORMATION : Contacter le fournisseur pour de plus amples informations.

MÉTHODES D'ÉVALUATION DES INFORMATIONS AUX FINS DE LA CLASSIFICATION : Les critères du SGH ont été utilisés pour la classification.

PRÉPARÉ PAR :

CHEMICAL SAFETY ASSOCIATES, Inc. • PO Box 1961, Hilo, HI 96721-1961 • (800) 441-3365

DATE D'IMPRESSION :

décembre 22, 2025

HISTORIQUE DE RÉVISION :

2 octobre 2025

DÉTAILS DE RÉVISION :

Publication initiale du document.