



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

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

### IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

Module coupe-feu EZ Path® Ultra

### NOM COMMERCIAL/DU MATÉRIEL :

### UTILISATION PERTINENTE de la SUBSTANCE :

Dispositif coupe-feu

### UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES :

Aucun

### NOM DU FOURNISSEUR/FABRICANT (États-Unis/Canada) :

#### Adresse :

210 Evans Way,  
Somerville, New Jersey 08876

#### Téléphone d'affaires :

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

#### Téléphone d'urgence :

États-Unis, Canada : 1 800 255-3924 (24 h)  
International : +1 813 248-0585 (PCV-24 h)

### NOM DU FOURNISSEUR/IMPORTATEUR (Asie) :

#### Adresse :

#### Téléphone d'affaires :

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

[techserv@stifirestop.com](mailto:techserv@stifirestop.com)

REMARQUE : TOUS les renseignements requis tels que la norme américaine Occupational Safety and Health Administration Standard (29 CFR 1910.1200), les normes américaines State equivalent Standards, le Règlement canadien sur les produits contrôlés du SIMDUT, les normes mexicaines NOM018-STPS 2000, la norme SPRING de Singapour et la norme japonaise JIS Z7250 sont inclus dans les sections appropriées en fonction du format américain ANSI Z400.1-2010. 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

### SYSTÈME GÉNÉRAL HARMONISÉ ET RÈGLEMENT CLP EUROPÉEN DE CLASSIFICATION ET D'ÉTIQUETAGE 1272/2008 :

Ce produit est un article et ne doit pas être classé selon le règlement CLP (CE) 1272/2008.

**ÉTIQUETAGE ET CLASSIFICATION DE L'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 DE ISHA EN CORÉE (Avis 2009-68)** : en tant qu'article, ce produit n'est pas soumis à l'avis ISHA 2009-68.

## 3. COMPOSITION et INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est un article et, en tant que tel, aucun de ses composants ne présente un quelconque risque; la présente FDS ne fournit aucune information sur les composants.

## 4. PREMIERS SECOURS

### Contact avec la peau :

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.

### Projection dans les yeux :

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

SYSTÈME GÉNÉRAL HARMONISÉ ET RÈGLEMENT CLP EUROPÉEN DE CLASSIFICATION ET D'ÉTIQUETAGE 1272/2008 :

Ce produit est un article et ne doit pas être classé selon le règlement CLP (CE) 1272/2008.

ÉTIQUETAGE ET CLASSIFICATION DE L'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 DE ISHA EN CORÉE (Avis 2009-68) : en tant qu'article, ce produit n'est pas soumis à l'avis ISHA 2009-68.

## 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 : 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 : Non applicable.

DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1) : Non applicable.

TAUX D'ÉVAPORATION (n-BuAc = 1) : Non applicable.

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Insoluble.

DISTRIBUTION COEFFICIENT EAU/HUILE : Non établi.

COULEUR : Orange (autres disponibles sur demande)

SEUIL D'ODEUR : Non disponible.

PROPRIÉTÉS OXYDANTES : Non applicable.

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ : 0

POINT D'ÉCLAIR : Non disponible.

POINT D'ÉBULLITION : Non applicable.

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (eau = 1) : Non applicable.

VOC CARB : Non applicable.

SCAQMD (Méthode U.S. EPA 24) : Non applicable.

SOLUBILITÉ DANS LES SOLVANTS : Non applicable.

pH : Non applicable.

---

## 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. Il faut éviter tout rejet dans des environnements terrestres, atmosphériques et aquatiques.

---

### 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 : Non applicable.

---

### 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; RÉGLEMENTATION POUR LE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE RÉSIDUS DANGEREUX : 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 CONFORMÉMENT AU CODE IBC : Voir les informations sous la liste des juridictions individuelles relatives aux renseignements IBC.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT : 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. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

#### 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

Quantité seuil prévue (TPQ) U.S. SARA : En tant qu'article, ce produit n'est pas soumis aux quantités seuils de planification, selon 40 CFR 370.20.

Quantité à déclarer (RQ) selon U.S. CERCLA : Non applicable.

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

Décret d'application sur la sécurité de l'eau potable et les substances toxiques de Californie (Proposition 65) : Aucune substance ne figure sur les listes de la proposition 65 de la Californie.

#### RÉGLEMENTATION CANADIENNE :

Statut d'inventaire DSL/NDSL canadien : 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 et symboles SIMDUT canadiens : En tant qu'article, ce produit n'est pas soumis aux Règlements sur les produits contrôlés.

#### RÈGLEMENTS CHINOIS :

Inventaire chinois du statut 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.

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

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

#### RÈGLEMENTS CORÉENS :

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

#### RÈGLEMENTS MEXICAINS :

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

#### RÈGLEMENTS SINGAPOURIENS :

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

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.

#### RÈGLEMENTS TAÏWANAIS :

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

---

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

DÉTAILS DES RÉVISIONS : Nouveaux.

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 : 4 mai 2026

HISTORIQUE DES Nouveaux.

RÉVISIONS :