



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 du Japon, NOM018-STPS 2000 du Mexique, SPRING DE SINGAPOUR REACH, CLP 1272:2208 et au système général harmonisé

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

IDENTIFIANT DU PRODUIT

NOM DE LA SUBSTANCE : **EZ-Path® Series 22 Pathway, EZ-Path® Series 33 Pathway, EZ-Path® Series 44+ Pathway**

SYNONYMES : Aucun

UTILISATION PERTINENTE DE LA SUBSTANCE : Dispositif d'étanchéité intumescent

UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES : Utilisation autre que pertinente

NOM DU FOURNISSEUR/FABRICANT : **Specified Technologies Inc.**

Adresse : 210 Evans Way,
Somerville, New Jersey 08876

Téléphone : +1 908 526-8000 (de 8h00 à 17h00 heure normale de l'Est)

Numéro d'appel d'urgence : États-Unis, Canada : 1-800-255-3924 (24 h)

International : +1-813-248-0585 (PCV-24 h)

Courriel de la personne compétente pour des informations sur SDS : techserv@stifirestop.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

HARMONISATION MONDIALE ET RÈGLEMENT CLP (CE) 1272/2008 ÉTIQUETAGE ET CLASSIFICATION :

Ce produit est un article et n'a pas besoin d'être classé selon le règlement CLP (CE) 1272/2008.

ÉTIQUETAGE ET CLASSIFICATION EU 67/548/CEE : Ce produit est un article et ne doit pas être classé en vertu de la directive 67/548/CEE du Conseil de la Communauté européenne ou les directives ultérieures.

3. COMPOSITION et INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est un article qui ne contient aucune « substance extrêmement préoccupante ».

4. PREMIERS SECOURS

DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SECOURS :

Ce produit est un article et, dans des conditions normales d'utilisation, il ne présente aucun risque pour la santé.

Contact avec la peau : Non applicable

Inhalation : Non applicable

Projection dans les yeux : Non applicable

Ingestion : Non applicable

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION : Aucune connue.

INDICATION DE SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL SI NÉCESSAIRE : Aucune autre information disponible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR :	Non déterminé.
POINT D'AUTO-INFLAMMATION :	Non disponible.
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR (% par volume) :	Non applicable.
MOYENS D'EXTINCTION EN CAS D'INCENDIE :	Utiliser des matières d'extinction adaptées à la zone environnante.
MOYENS D'EXTINCTION INADAPTÉS EN CAS D'INCENDIE :	Aucun connu.

RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : Ce produit a été formulé pour qu'il soit non-inflammable et non-combustible. En cas d'incendie, ce matériau peut se décomposer et produire des vapeurs irritantes et des gaz toxiques (par exemple, oxydes de carbone, d'azote et de métaux, phtalates, ammoniac, formaldéhyde, cyanure d'hydrogène, nitriles, isocyanates, nitrosamines, chlorure d'hydrogène et monomères acryliques).

Explosivité sous l'effet d'un choc mécanique ou d'une décharge statique : Non sensible.

ACTIONS DE PROTECTION SPÉCIALES POUR LE PERSONNEL PRÉPOSÉ À LA LUTTE CONTRE L'INCENDIE : En cas d'incendie important dans des zones mal ventilées impliquant des matériaux d'emballage, un équipement de protection respiratoire / un appareil respiratoire peut être nécessaire.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES ET PROCÉDURES D'URGENCE : Dans des conditions normales de manipulation, un rejet accidentel est très peu probable. En présence de rejets accidentels, le personnel formé doit intervenir.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :	Non requis
MÉTHODES DE NETTOYAGE ET DE CONFINEMENT :	Recueillir mécaniquement
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES :	Aucune mesure spéciale requise

RÉFÉRENCE À D'AUTRES SECTIONS : Voir les informations reportées à la Section 8 (Contrôles de l'exposition – Protection individuelle) et à la Section 13 (Considérations relatives à l'élimination) pour de plus amples informations.

7. MANIPULATION et STOCKAGE

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER : Aucune précaution n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Évitez de toucher le produit chauffé.

CONDITIONS NÉCESSAIRES POUR GARANTIR LA SÉCURITÉ DU STOCKAGE : Stocker ce produit dans un endroit frais et sec, à l'abri des sources de chaleur intense. Conserver à l'abri de l'eau, de la chaleur et des flammes.

UTILISATION(S) FINALE(S) SPÉCIFIQUE(S) : Ce produit est un article fabriqué en acier formé avec des joints ignifuges intumescents. Respectez toutes les normes industrielles pour utiliser ce produit.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITES D'EXPOSITION/PARAMÈTRES DE CONTRÔLE : Ce produit ne libèrera aucun composant chimique.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES et CHIMIQUES

FORME : Forme en acier galvanisé doublé d'un solide caoutchouté.	pH :	Non applicable.
FORMULE MOLÉCULAIRE : Mélange.	COULEUR :	Orange.
ODEUR : Non disponible.	POIDS MOLÉCULAIRE :	Mélange.
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR (% par volume) :	SEUIL OLFACTIF :	Non disponible.
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION : Non disponible.	PROPRIÉTÉS OXYDANTES :	Non applicable.
POINT D'AUTO-INFLAMMATION : Non disponible.	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ :	0
POINT DE CONGÉLATION/FUSION : Non disponible.	POINT D'ÉCLAIR :	Non disponible.
PRESSION DE VAPEUR : Non applicable.	POINT D'ÉBULLITION :	Non applicable.
DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1) : Non applicable.	GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (eau = 1) :	Non applicable.
TAUX D'ÉVAPORATION (n-BuAc = 1) : Non applicable.	VOC CARB :	Non applicable.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Insoluble.	SCAQMD (Méthode U.S. EPA 24) :	Non applicable.
DISTRIBUTION COEFFICIENT EAU/HUILE : Non applicable.	SOLUBILITÉ DANS LES SOLVANTS :	Non applicable.

COMMENT DÉTECTER CETTE SUBSTANCE (propriétés d'avertissement en cas de rejet accidentel) : Ce produit est un article. Ce produit ne libèrera aucun composant chimique.

10. STABILITÉ et RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE : Ce produit est un article et il est stable quand il est stocké correctement à des températures et des pressions normales (voir Section 7, Manipulation et stockage).

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION : Combustion : En cas d'exposition à des températures extrêmement élevées, la décomposition thermique ce matériau peut produire des fumées irritantes et des gaz toxiques (par exemple, oxydes de carbone, d'azote et de métaux, phtalates, ammoniac, formaldéhyde, cyanure d'hydrogène, nitriles, isocyanates, nitrosamines, chlorure d'hydrogène et monomères acryliques). Hydrolyse : Aucune connue.

MATÉRIAUX AVEC LESQUELS CETTE SUBSTANCE EST INCOMPATIBLE : Ce produit est incompatible avec des agents oxydants forts.

POSSIBILITÉ DE POLYMÉRISATION OU DE RÉACTION ACCIDENTELLE : Ne peut pas se produire.

CONDITIONS À ÉVITER : Éviter toute exposition à ou tout contact avec des températures extrêmes et des produits chimiques incompatibles.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit est un article. Ce produit ne libèrera aucun composant chimique.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ce produit est un article. Ce produit ne libèrera aucun composant chimique.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION : Ce produit est un article. Ce produit ne libèrera aucun composant chimique. Mettre au rebut conformément aux lois et réglementations locales, nationales et fédérales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

RÉGLEMENTATION DU DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS DES ÉTATS-UNIS : Ce produit n'est pas classé comme une marchandise dangereuse selon la réglementation du Département des transports des États-Unis en vertu du 49 CFR 172.101.

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

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

ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES PAR ROUTE (ADR) : Ce produit n'est pas classé par la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies comme une marchandise dangereuse.

TRANSPORT EN VRAC CONFORMÉMENT AU CODE IBC : Voir les informations sous la liste des juridictions individuelles relatives aux renseignements IBC.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT : Ce produit ne répond à aucun critère de risque pour l'environnement conformément aux critères du Règlement type de l'ONU (comme l'indique le code IMDG, ADR, RID et ADN) et n'est pas répertorié dans l'Annexe III en vertu de MARPOL 73/78.

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTS DES ÉTATS-UNIS :

EXIGENCES DE DÉCLARATION U.S. SARA : 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 : Ce produit est un article tel que défini par le TSCA.

Décret d'application sur la sécurité de l'eau potable et les substances toxiques de Californie (Proposition 65) : Aucun composant n'est sur les listes de la Proposition 65 de Californie.

RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE :

Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique au produit

Ce produit est un article qui ne contient aucune « substance extrêmement préoccupante ».

16. AUTRES INFORMATIONS

DÉTAILS DES RÉVISIONS : 5 mai 2017 : Mise à jour de SDS pour inclure la conformité à REACH UE et CLP 1272.

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 : Specified Technologies Inc

DATE D'IMPRESSION : 25 juin 2021

RÉVISION : 5 mai 2017

17 juin 2021