

# Flame Fighter Fire Caulk

## E-Z Tape

### Fiche de données de sécurité

Date de révision : 8 janvier 2025  
Date d'impression : 8 janvier 2025  
Version : Rév. 1

#### 1. Identification du produit et de l'entreprise

##### 1.1 Identificateurs du produit

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Nom du produit    | Flame Fighter Fire Caulk |
| Fabricant         | E-Z Tape                 |
| Numéro du produit | Aucune donnée disponible |
| N° CAS            | Mélange                  |

##### 1.2 Utilisations identifiées du produit et utilisations déconseillées

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Utilisations identifiées | Enduit |
|--------------------------|--------|

##### 1.3 Coordonnées du fournisseur du produit chimique

|             |  |
|-------------|--|
| Entreprise  | E-Z Tape   |
| Adresse     | PO Box 10887<br>Green Bay, WI 54307 États-<br>Unis |
| Téléphone : | 920-632-6745                                       |

##### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Numéro de téléphone d'urgence | 920-632-6745 |
|-------------------------------|--------------|

#### 2. Identification des dangers

##### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

|            |  |
|------------|--|
| Classe SGH | Il ne s'agit pas d'une substance ou d'un mélange dangereux |
|------------|--|

##### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Sur la base des données actuelles, aucune classification et aucun étiquetage ne sont requis selon la directive 1272/2008/CE et ses amendements (règlement CLP, SGH).

##### Classification selon la directive 67/548/CEE ou la directive 1999/45/CE

Selon les données actuelles, aucune classification et aucun étiquetage ne sont requis conformément aux directives 67/548/CEE or 1999/45/CE.

##### 2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Pictogrammes du SGH  | Pas dangereux |
| Mot d'avertissement  | Pas dangereux |
| Mentions de danger   | Pas dangereux |
| Conseils de prudence | Pas dangereux |

##### 2.3 Dangers non classés par ailleurs (HNOC) ou non couverts par le SGH – Aucun

#### 3. Composition/information sur les composants

##### 3.1 Mélange

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Synonymes         | Aucune donnée disponible          |
| Formule           | Aucune donnée disponible; mélange |
| Poids moléculaire | Mélange                           |
| N° CAS            | Mélange                           |

| Nom chimique                         | N° CAS      | Pourcentage de l'ingrédient |
|--------------------------------------|-------------|-----------------------------|
| Silicate de sodium sec, Britesil H20 | 1344-09-8   |                             |
| Burgess #40                          | 1332-58-7   |                             |
| Vermiculite                          | 1318-00-09  |                             |
| Perlite                              | 130885-09-5 |                             |

## Remarques

Il n'y a pas d'ingrédients dangereux supplémentaires dont la concentration est supérieure ou égale à 1,0 % en poids ou d'ingrédients cancérigènes dont la concentration est supérieure ou égale à 0,1 % en poids.

## 4. Mesures de premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Conseils généraux     | Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.                                      |
| Contact avec la peau  | En cas d'irritation, laver avec un savon désinfectant et de l'eau. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.     |
| Contact avec les yeux | Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.  |
| Inhalation            | En cas de difficulté respiratoire, déplacer la personne à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. |
| Ingestion             | Rincer la bouche avec de l'eau. Ne PAS provoquer de vomissement. Contacter immédiatement un médecin.                       |

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquette (voir la section 2.2) et à la section 11.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Autres premiers soins Traiter en fonction des symptômes.

## 5. Mesures de lutte contre les incendies

### 5.1 Moyens d'extinction appropriés (et inappropriés)

Moyens d'extinction appropriés Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistante à l'alcool, de la poudre chimique ou du dioxyde de carbone. Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'environnement environnant.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques particuliers Une décomposition thermique excessive à très haute température peut entraîner la libération de gaz irritants et de vapeurs. Conserver le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie si nécessaire.

## 6. Mesures en cas de déversement accidentel

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Pour la protection individuelle, voir la section 8.

### 6.2 Précautions environnementales

Précautions environnementales Placer les déchets dans un conteneur correctement étiqueté pour leur élimination. Récupérer le plus de matière possible. Des précautions doivent être prises pour éviter tout rejet dans l'environnement.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Contenir le matériau déversé. Absorber avec un matériau inerte si nécessaire. Aspirer ou balayer si nécessaire. Laver la zone à l'eau et au savon. Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales/nationales/fédérales.

### 6.4 Références à d'autres rubriques

Autres références Pour l'élimination, voir la section 13.

## 7. Manutention et stockage

### 7.1 Considérations générales en matière d'hygiène

Hygiène générale Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de grandes quantités de vapeur ou de brouillard, utiliser une ventilation par aspiration locale ou une ventilation générale par dilution pour contrôler l'exposition dans les limites applicables. Pour les précautions, voir la section 2.2.

### 7.2 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation en toute sécurité Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec et bien ventilé.

### 7.3 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Autres conditions de stockage Hormis les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est prévue.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Contrôle et limites d'exposition recommandés par le fabricant du produit chimique

Normes OSHA Aucune donnée disponible  
Valeurs limites d'exposition Aucune donnée disponible  
Recommandations du NIOSH Aucune donnée disponible

### 8.2 Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Utiliser une ventilation adéquate là où de la poussière se forme afin de maintenir la concentration en dessous des limites de contrôle d'exposition.

### 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection respiratoire Aucune requise pour l'usage grand public. En cas de grandes quantités : lorsque l'évaluation des risques montre que des appareils respiratoires filtrants sont appropriés, utiliser un appareil respiratoire complet avec des cartouches respiratoires combinées à usages multiples (US) ou de type ABEK (EN 14387) en complément des contrôles techniques. Si l'appareil respiratoire est le seul moyen de protection, utiliser un appareil respiratoire complet à adduction d'air. Utiliser des appareils respiratoires et des composants testés et approuvés selon les normes gouvernementales appropriées telles que celles du NIOSH (États-Unis) ou du CEN (UE).

Protection des yeux/du visage Aucune requise pour l'usage grand public. En cas de grandes quantités : des lunettes de sécurité avec protections latérales conformes à la norme EN166 sont recommandées. Utiliser des protections des yeux testées et approuvées selon les normes gouvernementales appropriées telles que celles du NIOSH (États-Unis) ou du EN 166 (UE).

Protection des mains Aucune requise pour l'usage grand public. En cas de grandes quantités : manipuler avec des gants. Les gants doivent être inspectés avant utilisation. Utiliser une technique appropriée pour enlever les gants (sans toucher la surface extérieure du gant) afin d'éviter tout contact de la peau avec ce produit. Éliminer les gants contaminés après utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Se laver et se sécher les mains.

Protection du corps Aucune requise pour l'usage grand public. En cas de grandes quantités : porter des vêtements imperméables. Le type d'équipement de protection doit être choisi en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse sur le lieu de travail spécifique.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

a) Aspect Pâte rouge  
b) Odeur Aucune donnée disponible  
c) Seuil olfactif Aucune donnée disponible  
d) pH 9  
e) Point de fusion/congélation 1 870 °C  
f) Point d'ébullition Aucune donnée disponible  
g) Point d'éclair Sans objet  
h) Taux d'évaporation Aucune donnée disponible  
i) Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible  
j) Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité Supérieure (LSI) : Aucune donnée disponible  
Inférieure (LII) : Aucune donnée disponible  
k) Pression de vapeur Aucune donnée disponible  
l) Densité de vapeur Aucune donnée disponible  
m) Densité relative Aucune donnée disponible  
n) Solubilité dans l'eau Aucune donnée disponible  
o) Coefficient de partage octanol/eau Aucune donnée disponible  
p) Temp. d'auto-inflammation Aucune donnée disponible

|    |                        |                          |
|----|------------------------|--------------------------|
| q) | Temp. de décomposition | Aucune donnée disponible |
| r) | Viscosité              | Aucune donnée disponible |

## 10. Stabilité et réactivité

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>10.1 Réactivité</b>                           |  |   |
| Réactivité                                       |  | Aucune donnée disponible  |
| <b>10.2 Stabilité chimique</b>                   |  |   |
| Stabilité chimique                               |  | Stable dans des conditions ordinaires d'utilisation et de stockage.                     |
| <b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b> |  |   |
| Réactions dangereuses                            |  | Aucune donnée disponible  |
| <b>10.4 Conditions à éviter</b>                  |  |   |
| Conditions à éviter                              |  | Chaleur excessive, étincelles ou flammes nues.  |
| <b>10.5 Matières incompatibles</b>               |  |   |
| Matières incompatibles                           |  | Acides, bases et agents oxydants forts  |
| <b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>  |  |   |
| Produits dangereux                               |  | Aucun dans des conditions de traitement normales. En cas d'incendie, voir la section 5. |

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Toxicité orale aiguë          | Aucune donnée disponible |
| Toxicité cutanée aiguë        | Aucune donnée disponible |
| Toxicité aiguë par inhalation | Aucune donnée disponible |

#### Corrosion/irritation cutanée

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Irritation cutanée par corrosion | Aucune donnée disponible |
|----------------------------------|--------------------------|

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Lésion oculaire/irritation oculaire | Aucune donnée disponible |
|-------------------------------------|--------------------------|

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Sensibilisant respiratoire | Aucune donnée disponible |
| Sensibilisant cutané       | Aucune donnée disponible |

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Mutagénicité | Aucune donnée disponible |
|--------------|--------------------------|

#### Agent cancérigène suspecté

|       |   |
|-------|---|
| ACGIH | Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est considéré comme étant cancérigène ou potentiellement cancérigène. |
| NTP   | Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est considéré comme étant cancérigène ou potentiellement cancérigène. |
| OSHA  | Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est considéré comme étant cancérigène ou potentiellement cancérigène. |
| IARC  | Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est considéré comme étant cancérigène ou potentiellement cancérigène. |

#### Toxicité pour la reproduction

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Toxicité pour la reproduction | Ce produit ne semble pas avoir d'effets mutagènes, embryotoxiques, tératogènes ou sur la reproduction chez l'homme. |
|-------------------------------|---|

#### Risque d'aspiration

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Risque d'aspiration | Aucune donnée disponible |
|---------------------|--------------------------|

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Écotoxicité (aquatique et terrestre)

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Écotoxicité | Aucune donnée disponible |
|-------------|--------------------------|

### 12.2 Persistance et dégradabilité

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Dégradabilité | Aucune donnée disponible. |
|---------------|---------------------------|

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Bioaccumulation | Aucune donnée disponible |
|-----------------|--------------------------|



ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)  
NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health (Institut national pour la sécurité et la santé au travail)  
TLV – Threshold Limit Values (Valeurs limites d'exposition)  
CAS – Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)  
NFPA – National Fire Protection Association (Association nationale de protection contre les incendies)  
HMIS – Hazardous Materials Identification System (Système d'identification des matières dangereuses)  
CFR – Code of Federal Regulations (Code des règlements fédéraux)  
SARA – Superfund Amendments and Reauthorization Act (Loi modifiant et réautorisant le Superfund)  
DOT – Ministère des Transports des États-Unis  
CE50 – Demi-concentration efficace maximale  
DL50 – Dose létale moyenne  
CL50 – Concentration létale moyenne  
FDS – Fiche de données de sécurité