

---

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CLP

# Profils triangulaires en bitume élastomère

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

---

### 1.1. Identificateur de produit

Profils triangulaires en bitume élastomère

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation identifiées pertinentes :

Domaines d'utilisation [SU]

SU 19 : Produits de construction

Catégories de produits [PC]

PC 10 : Préparatifs du bâtiment et de la construction non spécifiés

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : swisspor AG  
Bahnhofstrasse 50  
CH-6312 Steinhausen

Téléphone : +41 21 948 48 48  
Fax : +41 21 948 48 59  
E-Mail : [info@swisspor.com](mailto:info@swisspor.com)  
Internet : [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch)  
Personne de contact : M. Jacques Esseiva  
Téléphone : +41 21 948 48 56  
Service responsable : Lundi-Vendredi 8.00 - 17.00 heures

### 1.4. Information d'urgence Centre d'information toxicologique Zürich : 145

## 2. Identification des dangers

---

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

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Non déterminé

Informations supplémentaires :

Risque de brûlure dû au produit liquide chaud. Le contact avec l'eau provoque des réactions violentes (effet d'ébullition, formation de vapeur, risque d'éclaboussures).

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Il n'y a pas d'information disponible

### 2.3. Autres dangers

Il n'y a pas d'information disponible

### **3. Composition/informations sur les composants**

---

#### **3.2. Mélanges**

##### **Description**

Bande de joint bitumineuse, chargée de minéraux, modifiée par des élastomères

### **4. Premiers secours**

---

#### **4.1. Description des premiers secours**

##### **Information générale :**

Porter des vêtements de protection appropriés lorsque vous travaillez.

##### **Après inhalation :**

Respirer de l'air frais

##### **Après contact avec la peau :**

Eviter le contact avec la peau. Après contact avec le produit fondu, refroidir rapidement la peau affectée avec de l'eau. Ne pas enlever le produit solidifié de la peau. Consulter immédiatement un médecin.

##### **Après contact avec les yeux :**

Après contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau avec les paupières ouvertes puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

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

Il n'y a pas d'information disponible

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

Il n'y a pas d'information disponible

### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

---

#### **5.1. Moyens d'extinction**

##### **Moyen d'extinction approprié**

Extincteur à mousse, à poudre ou à dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

##### **Moyen d'extinction inapproprié**

Jet d'eau

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

##### **Produits de combustion dangereux**

En cas d'incendie, l'oxyde d'azote (NOx) et le dioxyde de carbone peuvent se produire

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Il n'y a pas d'information disponible

#### **5.4. Informations supplémentaires**

Il n'y a pas d'information disponible

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

---

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
- 6.1.1. Personnel non formé aux situations d'urgence, précautions individuelles :**  
Assurer une ventilation adéquate. Eviter le contact avec la peau.
- 6.1.2. Personnel d'urgence, équipement de protection individuelle**  
Il n'y pas d'information disponible
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**  
Ne pas laisser s'écouler la matière fondue dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**  
**Pour l'élimination**  
Laisser refroidir la matière fondue ou la retenir avec de la terre ou du sable sec.
- 6.4. Références à d'autres sections**  
Il n'y a pas d'information disponible
- 6.5. Informations supplémentaires**  
Il n'y a pas d'information disponible

## **7. Manipulation et stockage**

---

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
**Consignes pour une manipulation sans danger**  
Respecter les mesures de protection habituelles pour la manipulation de produits chauds.  
**Informations générales sur l'hygiène industrielle :**  
Les normes minimales pour les mesures de protection lors de la manipulation de matériaux de travail sont énumérées dans la TRGS 500. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.
- 7.2. Conditions d'un stockage sûres, y compris d'éventuelles incompatibilités**  
**Informations supplémentaires sur les conditions de stockage :**  
Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger de la lumière du soleil.
- 7.3. Utilisations spécifiques**  
Il n'y a pas d'information disponible

## **8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

---

- 8.1. Paramètres de contrôle**  
Il n'y a pas d'information disponible
- 8.2. Contrôle de l'exposition**  
**8.2.1 Equipement de contrôle technique approprié**  
Voir le paragraphe 7, aucune autre mesure n'est requise

### 8.2.2 Equipement de protection individuelle



**Protection des yeux/du visage :**

Lunette de protection avec protections latérales

**Protection respiratoire :**

Normalement, aucune protection respiratoire personnelle n'est requise

### 8.2.3 Contrôle de l'exposition environnementale

Il n'y a pas d'information disponible

### 8.3. Informations supplémentaires

Il n'y a pas d'information disponible

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

**Apparence**

L'état physique : solide  
 Aspect et couleur : noir  
 Odeur : pas d'odeur

**Données de base importante pour la sécurité**

Paramètre		à °C	Méthode	Remarque
pH-Valeur	non déterminé			
Point de fusion / point de congélation	70 – 110°C		EN1427	
Point de congélation	non déterminé			
Point initial d'ébullition et intervalle	non déterminé			
Température de décomposition (°C)	non déterminé			
Point d'éclair	>200 °C		EN22592 / EN22719	
Taux d'évaporation	non déterminé			
Température d'inflammation (°C)	>350 °C		DIN 51794	
Limite supérieure/ inférieure d'inflammabilité ou d'explosion	non déterminé			
Pression de vapeur	non déterminé			
Densité de vapeur	non déterminé			
Densité	≈ 1.1 g/cm <sup>3</sup>			
Masse volumique apparente	non déterminé			

Solubilité dans l'eau (g/L)	Insoluble			
Coefficient de partage n-octanol /eau	non déterminé			
Viscosité dynamique	non déterminé			
Viscosité cinématique	non déterminé			

## 9.2. Autres informations

Il n'y a pas d'information disponible

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse n'est connue. Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

### 10.2. Stabilité chimique

Il n'y a pas d'information disponible

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Il n'y a pas d'information disponible

### 10.4. Conditions à éviter

Il n'y a pas d'information disponible

### 10.5. Matériaux incompatibles

Il n'y a pas d'information disponible

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Il n'y a pas d'information disponible

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Informations supplémentaires

Non irritant ou sensibilisant à froid

## 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Toxicité aquatique** Il n'y a pas d'information disponible

**Toxicité des sédiments** Il n'y a pas d'information disponible

**Toxicité pour les organismes terrestres** Il n'y a pas d'information disponible

**Comportement dans les stations d'épuration** Il n'y a pas d'information disponible

**Informations écologiques supplémentaires** Il n'y a pas d'information disponible

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Il n'y a pas d'information disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Il n'y a pas d'information disponible

---

**12.4. Mobilité dans le sol**

En raison de la consistance du produit, aucune dispersion dans l'environnement n'est possible. Selon les connaissances actuelles, les effets écologiques négatifs ne sont donc pas prévisibles.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Il n'y a pas d'information disponible

**12.6. Autres effets néfastes**

Il n'y a pas d'information disponible

---

**13. Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Pour l'élimination des déchets, contactez l'entreprise d'élimination responsable

**13.1.1. Elimination du produit/ de l'emballage**

Code des déchets/désignations des déchets selon EAK/AVV

**Code de déchet produit**

17 03 02	Mélanges bitumineux autres que ceux visés à la rubrique 17 03 01
----------	--

**Remarque**

L'attribution des numéros de code/désignation des déchets doit être effectuée conformément à l'industrie et au processus EAKV.

**Code des déchets d'emballage**

15 01 01	Emballages en papier et en carton
----------	-----------------------------------

**13.2. Informations supplémentaires**

Il n'y a pas d'information disponible

---

**14. Informations relatives au transport**

Marchandises non dangereuses au sens des réglementations pour le transport

**14.1. Numéro ONU :** non pertinent

**14.2. Nom d'expédition des Nations Unies :** non pertinent

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport :** non pertinent

**14.4. Groupe d'emballage :** non pertinent

**14.5. Dangers pour l'environnement** non pertinent

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

non pertinent

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

non pertinent

---

## 15 Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### 15.1.1 Réglementations de l'UE

Il n'y a pas d'information disponible

#### 15.1.2 Réglementations nationales

[DE] Réglementations nationales

Classe de pollution des eaux (WGK) WGK : nwg – non dangereux pour l'eau

### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Il n'y a pas d'information disponible

### 15.3. Informations supplémentaires

Il n'y a pas d'information disponible

## 16. Autres informations

### 16.1. Remarques sur les modifications

Il n'y a pas d'information disponible

### 16.2. Abréviations et acronymes

Il n'y a pas d'information disponible

### 16.3. Références importantes et sources de données

Il n'y a pas d'information disponible

### 16.4. Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisées conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] : non déterminé

### 16.5. Texte des phrases R, H et EUH (nombre et texte intégral)

Il n'y a pas d'information disponible

### 16.6. Instructions de formation

Il n'y a pas d'information disponible

### 16.7. Informations supplémentaires

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en œuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en œuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Vous trouverez la dernière version de cette fiche de données de sécurité sur notre site Web :

[www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch)

---

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)