



## Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

### 1. Identification de la substance / préparation et de la société

**Nom commercial:** STICKFLEX  
**Utilisation:** membrane d'étanchéité autoadhésive

**Fabricant / fournisseur:** AXTER  
8, avenue Félix d'Hérelle 75016 PARIS  
Téléphone: +33 1 46 09 39 60  
Téléfax: +33 1 46 09 39 62

**E-mail:** securite@axter.eu  
**Téléphone en cas d'urgence:** +33 1 46 09 39 60

### 2. Dangers possibles

**Dangers physico-chimiques:** voir paragraphe 10  
**Dangers pour la santé humaine:** -  
**Dangers pour l'environnement:** pas de risque particulier  
**Autres dangers:** aucun risque de santé particulier lorsqu'il est utilisé normalement

**Symboles pour le danger:** aucun

**Phrases R:** aucune

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

**Caractérisation chimique:** mélange de bitume modifié aux polymères

Substance	CAS	EINECS/ELINCS	Concentration	Symboles	Phrases R
Bitume	8052-42-4	232-490-9	<90%		



## Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

---

Nom commercial: STICKFLEX

---

### **4. Mesures à prendre en cas d'urgence**

**Consignes générales:**

<b>Après inhalation:</b>	non applicable
<b>Après contact cutané:</b>	bien rincer avec de l'eau et un détergent approprié
<b>Après contact avec les yeux:</b>	non applicable si traitées conforme aux règles
<b>Après avalement:</b>	Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche. Ne pas manger et ne pas boire. Consulter de suite un médecin.
<b>Consignes pour le médecin:</b>	traitement symptomatique

---

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

**Moyens d'extinction conseillés:** poudre, dioxyde de carbone, mousse, sable, terre

**Produits d'extinction déconseillés**

**Pour des raisons de sécurité:** jet d'eau à grand débit

**Dangers particuliers dus au produit lui-même, ses produits de combustion ou les formations de gaz:**

En cas d'incendie ou de grosse chaleur, formation de gaz toxiques. Un incendie peut produire du dioxyde de carbone et du monoxyde de carbone.

**Équipement de protection spécial pour la lutte contre l'incendie:**

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés. Gardez une distance de sécurité.

**Consignes particulières:**

Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

### **6. Mesure à prendre en cas de rejet accidentel**

**Précautions individuelles:** non applicable

**Précautions pour la protection de l'environnement:** non applicable

**Précautions pour le nettoyage/ramassage:** non applicable

---



## Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: STICKFLEX

### **7. Manipulation et stockage**

**Consignes pour une manipulation sans danger:**

générale instructions préventives aux accidents

**Consignes pour la protection contre les incendies et l'explosion:**

pas de mesures spéciales nécessaires

**Exigences concernant les aires de stockage et le conteneur:**

Stocker dans un endroit frais. Si possible dans l'emballage d'origine.

**Exigences concernant le**

**stockage en commun:**

pas nécessaire

**Autres consignes pour les conditions de stockage:**

ne pas stocker en plein soleil

### **8. Limitation et contrôle de l'explosion / équipement de protection individuel**

**Consignes supplémentaires dur l'aménagement**

**d'installations techniques:**

Pas de consignes supplémentaires, voir le point 7.

**Composants dangereux présentant des valeurs limites pour l'exposition au poste de travail:**

Substance	N° CAS	EINECS/ELINCS	Concentration	Type	Valeur
Bitume	8052-42-4	232-490-9	< . 80 %		

Remarque:

Le bitume est répertorié dans la liste de valeur de la concentration maximale en milieu de travail sous III groupe 3. Des informations complémentaires sur les limites TRGS 900 à partir de 01.08.2001.

**Limitation et contrôle de l'explosion:**

Les mesures techniques et les méthodes de travail appropriées telles que spécifiées au paragraphe 7, ont la priorité sur l'utilisation des équipements de protection individuelle.

**Equipement de protection individuel:** non applicable

**Protection respiratoire:**

**Protection des mains:**

**Protection des yeux:**

**Protection du corps:**

**Mesures d'hygiène:**

**Limitation et contrôle d'une explosion environnementale:**



## Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: STICKFLEX

### 9. Propriétés physiques et chimiques

#### Aspect:

Forme: rouleau  
Couleur: noir avec une feuille de la couleur d'aluminium  
Odeur: neutre

#### Données de sécurité importantes

Valeur pH à 20 °C: non applicable  
Point/intervalle d'ébullition: non applicable  
Point d'éclair:  $\geq 200$  °C EN 22592/EN 22719  
Point d'inflammation:  $> 350$ °C DIN 51794  
Danger d'explosion: Le produit ne comporte pas de danger d'explosion, toutefois la formation de mélange d'airs et de vapeurs explosifs est possible.  
Pression de la vapeur à 20 °C: non applicable  
Densité à 20 °C: env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilité dans / mélange possible avec  
- de l'eau à 20°C: pas soluble  
- des solvants organiques:  
Viscosité à 23 °C: non applicable

### 10. Stabilité et réactivité

**Conditions à éviter:** Eviter la surchauffe. Ne pas réchauffer au-dessus du point d'éclair.

**Matériaux à éviter:** Produits d'oxydation puissants.

**Produits dangereux de décomposition:** En cas d'incendie, formation de monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone et d'autres substances nocives possible à des températures  $> 250$  °C.

### 11. Informations toxicologiques

La classification toxicologique de la préparation a été établie en raison des résultats de la méthode de calcul de la directive générale sur les préparations dangereuses (1999 / 45 / CE). Selon l'expérience du fabricant, il n'existe aucun danger allant au-delà de ce qui figure sur l'étiquetage.

#### Information sur les composants

Composant	N° CAS	EINECS	Type	Valeur	Espèce
Bitume	8052-42-4	232-490-9	oral	$> 5000$ mg/kg	rat

**Irritation oculaire:** froid, pas d'irritation  
**Irritation cutanée:** froid, pas d'irritation  
**Sensibilisation:** froid, pas d'effet sensibilisant connu



## Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

---

Nom commercial: STICKFLEX

---

### **12. Informations écologiques**

**Ecotoxicité:**

Pas de données existantes.

**Mobilité :**

En raison de la consistance du produit, la dispersion de celui-ci est improbable dans l'environnement. Selon le niveau de connaissance actuel, aucun effet négatif sur l'environnement n'est envisageable.

**Persistence et dégradabilité**

Pas de données existantes.

**Persistence et dégradabilité**

Pas de données existantes.

**Autres effets nocifs**

Pas de données existantes.

---

### **13. Informations relatives à l'élimination**

**Substance / préparation:**

Le produit est recyclable. Les substances non-soumises à l'obligation d'étiquetage qui sont à considérer comme des résidus en règle générale des déchets et doivent être éliminés conformément aux lois fédérales et régionales. (Code déchet: 170302)

Pour ceci, il suffit de contacter les services compétents afin de trouver des méthodes d'élimination appropriées.

**Code déchet selon le règlement allemand relatif à la liste de déchets (AVV):**

17 03 02 (mélange bitumeux excepté ceux qui figurent sous 17 03 01)

Le numéro du déchet indiqué est considéré comme une recommandation en raison de l'utilisation prévisible du produit.

Pour les utilisations particulières et les circonstances possibles d'élimination chez l'utilisateur, un autre code pourra être éventuellement attribué. Spécifiez le code de déchet avec l'expert déchetterie locale.

**Emballages non nettoyés:**

Les éliminer selon les dispositions administratives.

---

### **14. Informations relatives au transport**

**Transport par voie terrestre GGVSEB / ADR / RID:**

Classe:

Étiquette d'information du danger:

Numéro UNO:

Groupe d'emballage:

Code danger:

Désignation du bien:

Code de classification:

Code tunnel:

Remarques:

**Transport par voie maritime IMDG / GGVSee:**

Classe:

Numéro UNO:

Groupe d'emballage:

Numéro EMS:

Polluant marin:

Proper Shipping Name:

**Transport par voie aérienne ICAO-TI et IATA-DGR:**

Classe:

Numéro UNO:

Groupe d'emballage:

Proper Shipping Name:

---



## Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

---

Nom commercial: STICKFLEX

---

### 15. Informations réglementaires

**Marquages selon les directives CE:**

**Lettrage et désignation de danger du produit:** Le produit est basé sur les données disponibles, aucune préparation dangereuse selon les Directives CE.

**Composant déterminant le danger pour l'étiquetage:** aucun

**Marquage particulier pour certaines préparations:** aucun

**Admission et/ou restrictions d'utilisation:**

**Dispositions nationales:**

**Classe de pollution des eaux:** non polluant selon la VwVwS, annexe 1

---

### 16. Autres informations

---

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité correspondent à l'état de nos connaissances au moment donné. Nous ne nous portons pas garants du bon état et de l'intégralité de celle-ci. Les informations ne présentent pas de garantie de qualité du produit. L'utilisateur doit ainsi se convaincre lui-même que les informations sont correctes et complètes pour l'utilisation choisie. Nous avons fait notre possible afin d'assurer que la présente fiche de données de sécurité et les informations relatives à la santé, sécurité et environnement qu'elle contient, soient correctes à la date d'établissement susmentionnée. Nous ne donnons aucune garantie, ni attestation en référence à la précision ou l'exhaustivité des informations connues dans la présente fiche de données.