

---

## PAVAFIX WIN

---

Ce produit est un « article » au sens de l'article 3 n° 3 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006. Il ne contient pas de substances qui sont intentionnellement émises et identifiées comme dangereuses. Une fiche de données de sécurité pour articles n'est pas requise. Par la présente, PAVATEX fournit des informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation sûres des produits au sens du règlement REACH.

### 1. Identification de produit et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

PAVAFIX WIN

#### 1.2 Utilisation du produit

Ruban adhésif acrylique avec support plastique

#### 1.3 Identification de la société/entreprise

CH: Pavatex SA  
Rte de la Pisciculture 37  
CH-1701 Fribourg  
+41 26 426 31 11  
[safetydatasheet@pavatex.com](mailto:safetydatasheet@pavatex.com)  
[www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)

D, A: PAVATEX GmbH  
Wangener Str. 58  
D-88299 Leutkirch  
+49 75 61 98 55 0

F: PAVATEX FRANCE SARL  
Route Jean-Charles Pellerin, ZI III  
F-88190 Golbey  
+33 3 29 39 99 99

I: Naturalia-BAU Srl  
Via Carlo Abarth, 20  
I-39012 Merano  
+39 473 499 050

GB: Natural Building Technologies  
The Hangar, Worminghall Road, Oakley,  
Buckinghamshire, HP18 9UL  
+44 1844 338 338

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

voir 1.3

## 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification du produit

Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP),  
le produit n'a pas besoin d'être classé ni étiqueté.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

aucun/e

### 2.3 Autres dangers

Le produit n'a pas été testé dermatologiquement et ne doit pas être coller sur la peau trop longtemps car, dans des cas isolés, cette exposition peut provoquer une légère irritation cutanée.

## 3. Composition

Acrylate Copolymère  
Support de plastique  
Revêtement de plastique  
-  
-  
-

## 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales

Ce produit ne comporte aucun risque spécifique.  
Matériel collant

#### Inhalation

non applicable

#### Contact avec la peau

Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un produit reconnu pour le nettoyage de la peau.  
En cas d'irritation cutanée ou de réaction allergiques, consulter un médecin.

#### Contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

#### Ingestion

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Mousse, Poudre sèche  
Moyen d'extinction adapté aux substance avoisinant.

#### Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

aucun/e

### 5.2 Dangers particuliers résultant du produit

En cas d'incendie, la fumée peut contenir de composés non identifiés, toxiques et/ou irritants.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Appareil respiratoire isolant.  
Les fumées principale en cas d'incendie:  
Monoxyde de carbone (CO)  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Oxyde d'azote (NO<sub>x</sub>)  
Monomère

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

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

Porter un vêtement de protection approprié.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

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

Utiliser un équipement de manutention mécanique.  
Pour nettoyer les objets souillés par ce produit, utiliser White spirit.

## 7. Manipulation et stockage

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

Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.  
Température de stockage recommandée: 5 à 25 °C

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Ruban adhésif acrylique avec support plastique

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limite(s) d'exposition

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

Pratiques générales d'hygiène industrielle. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

#### Protection individuelle

Protection des voies respiratoires: Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection des mains: Pas de précautions spéciales.

Aucun matériel spécifique imposé.

Protection des yeux: Respecter les règles générales.

Protection du corps: Respecter les règles générales.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Forme	solide
Couleur	transparent
Odeur	odeur minimale
Seuil olfactif	pas d'information disponible
pH	non applicable
Point/intervalle de fusion	pas d'information disponible
Point/intervalle d'ébullition	non applicable
Point d'éclair	> 200°C
Vitesse d'évaporation	pas d'information disponible
Inflammabilité	pas d'information disponible
Limites d'explosivité	pas d'information disponible
Pression de vapeur	non applicable
Densité gazeuse	non applicable
Densité relative	pas d'information disponible
Hydrosolubilité	insoluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	non applicable
Température d'auto-inflammabilité	pas d'information disponible
Température de décomposition	> 200°C
Viscosité	pas d'information disponible
Dangers relatifs à la combustion et à l'explosion	non dangereux(se)
Propriétés comburantes	aucun(e)
Teneur en solvant	0 %

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune en utilisation conforme.

### 10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition en utilisation conforme.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de dangers particuliers à signaler.

### 10.4 Conditions à éviter

Les vapeurs chauffées au contact de flammes ou de surfaces chauffées au rouge, peuvent donner des produits de décomposition avec des effets alertants et irritants.

### 10.5 Matières incompatibles

Acides, solvant organique, produit oxydant fort

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun sous utilisation appropriée.

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

pas connu/e

#### Corrosion/irritation cutanée

pas connu/e

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

pas connu/e

#### Sensibilisation respiratoire/cutanée

pas connu/e

#### Cancérogénicité

pas connu/e

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

pas connu/e

#### Toxicité pour la reproduction

pas connu/e

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

pas connu/e

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

pas connu/e

**Danger par aspiration**  
pas connu/e

**Expérience chez l'homme**  
Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de l'homme.

## 12. Informations écologiques

**12.1 Toxicité**  
pas connu/e

**12.2 Persistance et dégradabilité**  
mal biodégradable

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**  
pas connu/e

**12.4 Mobilité dans le sol**  
pas connu/e

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**  
pas connu/e

**12.6 Autres effets néfastes**  
pas connu/e

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Produit**  
Brûler dans un incinérateur des déchets selon les réglementations locales.  
Code des déchets: 070213

**Emballages**  
Brûler dans un incinérateur des déchets selon les réglementations locales.  
Housse, Code des déchets: 150102  
Palettes, Code des déchets: 150103

## 14. Informations relatives au transport

### ADR/RID

non réglementé

### IMDG

non réglementé

### IATA

non réglementé

### Autres Informations

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

## 15. Informations réglementaires

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

#### Informations réglementaires

Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP), le produit n'a pas besoin d'être classé ni étiqueté.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

non demandé

## 16. Autres informations

### Signification des abréviations et acronymes utilisés

CLP: Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (GHS)

### Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3

aucun/e

### Conseils relatifs à la formation

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site Internet.

### Clause de non-responsabilité

Les informations de sécurité contenues dans la présente fiche ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.