

# 0521FR **Membrane pare-pluie auto-adhésive** de classe B

## Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité

Version 01.01.01 Mise à jour le 05/12/23

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

#### 1.1 Identificateur du produit :

Membrane pare-pluie autoadhésive OBEX CORTEX 0521FR de classe B

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées : membrane pare-pluie à support adhésif.

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Identification de la société OBEX Protection Ltd

37 rue Ambroise Paré, F-83100,

Toulon,

France

Tél. (y compris en cas d'urgence) : 0494 658 614 (du lundi au vendredi de 7 h à 17 h) E-mail : info@obexeu.com

### 2: Identification des dangers

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

Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Ce produit est considéré comme un article et est donc exempté de toute classification de risques.

S'il est manipulé et utilisé comme il convient, ce produit ne présente aucun risque particulier connu pour les personnes ou l'environnement.

#### 2.2 Éléments d'étiquette :

Pas pertinent.

#### 2.3 Autres dangers:

Aucune donnée disponible.

# 3 : Composition/Informations à propos des ingrédients

#### 3.1 Support:

membrane

#### 3.2 Adhésif à côté fermé:

acrylique

#### 3.3 Revêtement:

Film PP

#### 4: Mesures de premiers secours

#### 4.1 Inhalation:

Aucune mesure de premiers secours spécifique nécessaire

#### 4.2 Ingestion:

Consulter un médecin

#### 4.3 Contact avec la peau:

Aucune mesure de premiers secours spécifique nécessaire

#### 4.4 Contact visuel:

En cas d'irritation, consulter un médecin

#### 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Méthodes d'extinction :

Eau, dioxyde de carbone, mousse ou poudre sèche

#### 5.2 Moyens d'extinction inappropriés :

Aucun support inapproprié connu

#### 5.3 Dangers particuliers:

La formation de gaz toxiques est possible en cas d'incendie. N'inhalez pas les gaz de combustion.

#### 5.4 Mesures de protection :

Appareil respiratoire autonome recommandé.





# 0521FR **Membrane pare-pluie auto-adhésive** de classe B

### Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité

Version 01.01.01 Mise à jour le 05/12/23

### Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

## **6.1 Protection individuelle :** sans objet

## **6.2** Protection de l'environnement : sans objet

## 6.3 Méthode de nettoyage : sans obiet

#### 7: Manipulation et stockage

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :

Aucun risque d'émission ou d'exposition à des produits chimiques dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

## 7.2 Conditions de stockage en toute sécurité : sans objet

#### 7.3 Recommandations de stockage :

Stockez à une température comprise entre 18 et 35 °C et 50 à 60 % d'humidité relative. Dans ces conditions, le produit peut être conservé jusqu'à 12 mois dans son emballage d'origine.

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

#### 8.1 Limites d'exposition :

Aucune limite d'exposition n'est indiquée pour les éléments énumérés à la section 3.

#### 8.2 Protection individuelle:

Aucune protection spécifique requise.

#### 8.3 Mesures générales d'hygiène et de protection :

Il est recommandé de ne pas manger ni boire sur le lieu de travail et de se laver les mains après le travail.

#### 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Étət
Solide
Composition
Voir paragraphe 3
Odeur
PH
faible
sans objet
Point/Plage d'ébullition
sans objet
Point d'éclair
sans objet
Inflammabilité
Non classé
Risque d'explosion
Non classé
Propriétés oxydantes

## Densité relative

Pression de vapeur

sans objet

Non classé

sans objet

Solubilité dans l'eau

sans objet

Solubilité dans les solvants

sans objet

Viscosité

sans objet

Densité de vapeur

sans objet





# 0521FR **Membrane pare-pluie auto-adhésive** de classe B

### Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité

Version 01.01.01 Mise à jour le 05/12/23

#### 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Non réactif et stable dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

## 10.2 Substances à éviter : agents oxydants puissants

#### 10.3 Produits de décomposition :

Aucun produit de décomposition dangereux dans les conditions d'utilisation recommandées. Les produits de décomposition dangereux peuvent se former à la suite d'une oxydation, d'une surchauffe ou d'une réaction avec d'autres substances.

#### 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucun danger spécifique connu Selon nos connaissances actuelles et dans des conditions normales d'utilisation, ce produit n'a aucun effet toxique dangereux. Aucune preuve de toxicité ou de sensibilisation.

#### 12: Informations écologiques

#### 12.1 Écotoxicité:

Aucun effet connu.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité :

Aucune donnée de test disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Aucune donnée de test disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol :

Aucune donnée de test disponible.

#### 12.5 Autres effets indésirables :

Aucune donnée disponible.

### 13 : Considérations relatives à la mise au rebut

13.1 Le produit et l'emballage peuvent être incinérés ensemble dans un lieu de mise au rebut autorisé.

#### 14: Informations relatives au transport

14.1 En vertu de la réglementation en vigueur, le produit n'est pas dangereux et ne fait pas l'objet d'un étiquetage spécifique.

#### 15: Informations réglementaires

#### 15.1 Directives européennes :

Non classées

#### 15.2 Symboles et indications de danger :

Produit non dangereux

#### 16: Autres informations

Toutes les informations contenues dans ce document sont fournies sur la base de nos connaissances actuelles et sont données de bonne foi, mais elles ne constituent pas une garantie pour l'utilisation finale du produit. Aucune garantie ne doit être comprise ou implicite, car l'utilisation finale et l'application du produit échappent à notre contrôle. Tous les risques doivent être pris en considération par l'utilisateur final. OBEX Protection Ltd n'accepte aucune responsabilité pour les pertes ou dommages découlant de l'utilisation incorrecte de ces informations.

