

# **FDS**

#### Fiche de données de sécurité

Version 01.01.01 Mise à jour le 17/11/23

## Membrane EPDM uniquement

### Section 1 : Identification du mélange et de l'entreprise

#### Identificateur de produit :

Nom du produit : Membrane EPDM OBEX CORTEX

#### Identification de l'entreprise OBEX Protection Ltd

37 rue Ambroise Paré, F-83100.

Toulon,

France

Tél (y compris en cas d'urgence): 0494 658 614

(Lundi à vendredi, de 7 h à 17 h) E-mail : info@obexeu.com

#### Section 2: Composition chimique

Substance/Préparation: Préparation

Nom chimique/Synonyme: Caoutchouc EPDM

Famille chimique: Mélange

#### Informations sur les ingrédients dangereux :

Nom chimique : Nom générique : CAS #: % (en poids) : Limites d'exposition Non dangereux Aucun Aucun 100 Aucun établi conformément à 29CFR 1910.1200

### Section 3 : Composition/information sur les ingrédients

#### Dangers pour la santé humaine :

Aucun effet indésirable connu

Dangers environnementaux: Indisponible

#### Section 4: Mesures de premiers secours

Inhalation: Aucune action particulière nécessaire

Contact avec la peau:

Aucune action particulière nécessaire

Contact avec les yeux:

Aucune action particulière nécessaire

Ingestion: Aucune action particulière nécessaire

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

#### Moyens d'extinction :

Dioxyde de carbone, mousse, sable, terre ou produits chimiques secs

#### Procédures recommandées de lutte contre l'incendie :

Des fumées et des vapeurs toxiques peuvent se dégager. Porter un vêtement de protection imperméable et un appareil respiratoire autonome.

#### Produits de combustion dangereux :

Dioxyde et monoxyde de carbone, oxydes d'azote, dioxyde de soufre, carbone partiellement brûlé Dangers spécifiques : L'huile « s'écoule » du matériau lorsqu'il brûle. Risques d'incendie et d'explosion inhabituels : Sans objet

#### Section 6: Mesure en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles : Sans objet

#### Section 7: Manutention et stockage

**Stockage**: Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Tenir à l'écart de toute source d'inflammation. Conserver dans un

endroit sec, frais et bien aéré. **Manutention** : Sans objet **Étiquetage préventif** : Sans objet

# Section 8 : Contrôle de l'exposition et protection individuelle

#### Contrôles de l'exposition :

Stocker et utiliser dans des zones bien ventilées.

Protection individuelle

Système respiratoire: Aucun requis

Gants: Aucun requis Yeux: Aucun requis Autres: Aucun requis

Mesures d'hygiène : Laver la peau exposée avant de manger, de boire ou à la fin de chaque

quart de travail.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.





# **FDS**

#### Fiche de données de sécurité

Version 01.01.01 Mise à jour le 17/11/23

#### Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique

Solide

Forme

Membrane, épaisseur variable (0,5 à 2,0 mm)

Couleur

Noir, gris, rouge tuile, vert ou bleu

Odeur

odeur de caoutchouc

Point d'ébullition - plage

Sans objet

Taux d'évaporation

Sans objet

pH (produit non dilué)

Sans objet

Solubilité dans l'eau

Insoluble

Point de fusion

Indisponible

Densité de vapeur

Sans objet

Pression de vapeur

Indisponible

Limite inférieure d'explosivité

Aucun

Limite supérieure d'explosivité

Aucun

Densité spécifique

1,10-1,30 gr/c.c.

Température d'auto-inflammation

> 250 °C

Diffusion du n-octanol/eau

Inconnu

#### Section 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité thermique : Stable

Polymérisation dangereuse : ne se produira pas

Produits de décomposition dangereux :

De plus amples informations sont fournies à la section 5.

Conditions à éviter : éviter les flammes nues, les arcs de soudure ou d'autres sources de température élevée, qui facturent la décomposition thermique.

#### Section 11: Informations toxicologiques

Ingestion : Aucune connue. Inhalation : Aucune connue.

Contact avec la peau : Aucune connue. Contact avec les yeux : Aucune connue. Toxicité chronique : Une exposition répétée ou prolongée ne doit pas avoir d'effets sur la santé.

Cancérogénicité : Aucun problème de santé aggravé par

Exposition: les personnes sensibles peuvent présenter une irritation des yeux, du nez, de la gorge ou de la peau en cas d'exposition prolongée aux fumées de traitement ou aux vapeurs de l'installation.

#### Section 12: informations écologiques

Mobilité: Indisponible

Persistance/dégradabilité : Indisponible Potentiel de bioaccumulation : Indisponible

Écotoxicité: Indisponible

# Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

#### Méthodes d'élimination :

**Déchets de résidus : Les** déchets doivent être éliminés dans des poubelles autorisées





# **FDS**

#### Fiche de données de sécurité

Version 01.01.01 Mise à jour le 17/11/23

#### Section 14: Informations relatives au transport

#### Réglementation internationale sur le transport

Transport routier: Sans objet

Transport maritime et/ou fluvial: Sans objet

Transport aérien : Sans objet

Organisme de réglementation : Sans objet Nom d'expédition approprié : Sans objet Classification des dangers : Sans objet Numéro d'identification : Sans objet Étiquettes requises : Sans objet

#### Section 15: Informations réglementaires

Réglementation internationale sur le transport

Transport routier: Sans objet

Transport maritime et/ou fluvial: Sans objet

Transport aérien : Sans objet

Organisme de réglementation : Sans objet Nom d'expédition approprié : Sans objet Classification des dangers : Sans objet Numéro d'identification : Sans objet Étiquettes requises : Sans objet

#### Section 16: Autres informations

#### Commentaires supplémentaires :

Ce produit est considéré comme un article fini conformément à la norme 29 CFR 1910. 1200 © et est donc exempté des exigences de la norme de communication des dangers. Si ce produit est coupé, poli ou chauffé, assurez une ventilation adéquate pour évacuer la fumée et les vapeurs de la zone de travail. Les produits en caoutchouc stockés pendant une période prolongée dans une zone mal ventilée ou chauffée pendant le retraitement peuvent générer des quantités mesurables de N-nitrosamines volatiles, dont certaines peuvent être cancérigènes pour les animaux. Assurer une ventilation adéquate dans les lieux où ce produit est utilisé ou stocké.

#### Avis au lecteur:

les informations contenues dans le présent document sont basées sur des données considérées comme exactes, obtenues auprès d'autres sociétés et organisations. Toutefois, aucune garantie ou déclaration n'est exprimée ou implicite quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou la représentativité de ces informations. Obex Protection n'assume aucune responsabilité en cas de blessure de l'acheteur, de ses employés ou de toute autre personne, si des procédures de sécurité raisonnables ne sont pas suivies. En outre, Obex Protection n'assume aucune responsabilité en cas de blessure de l'acheteur, de ses employés ou de toute autre personne causée par une utilisation non conforme de ce matériel, même si des procédures de sécurité raisonnables sont suivies.





# FDS

#### Fiche de données de sécurité

Version 01.01.01 Mise à jour le 17/11/23

## Support adhésif uniquement

### Section 1 : Identification du mélange et de l'entreprise

#### Description du produit :

Ruban de transfert avec dispersion acrylique, canevas en polyester, sur une face avec couverture en papier

#### Nom du produit:

Support adhésif pour OBEX CORTEX 0860 EPDM entièrement adhésif

Utilisations de la substance ou du mélange : Groupe d'utilisateurs principal : SU3, SU21 et SU22 Catégorie de produit PC1 (adhésifs, produit d'étanchéité) Utiliser la feuille auto-adhésive Catégorie de processus : PROC 10

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

Fournisseur : Obex Protection Ltd

Unité 12, Horn Hill Road, Nunnery Park Nunnery Way Worcester WR4 0SX

Tél (y compris en cas d'urgence) : 01905 337800

(du lundi au vendredi de 7 h à 17 h) Fax : 01905 337186

E-mail : sales@obexuk.com

#### Section 2: Composition chimique

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

N'est pas un produit dangereux.

#### Éléments d'étiquetage:

Le produit n'a pas besoin d'être étiqueté

# Section 3 : Composition/information sur les ingrédients

#### Caractérisation chimique :

adhésif sur copolymère D'ESTER d'acide acrylique Ingrédients dangereux :

AUCUNE teneur en matières dangereuses

#### Section 4: Mesures de premiers secours

Inhalation: Aucune mesure particulière nécessaire. Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon par précaution. Si l'irritation cutanée persiste, appelez un médecin.

Contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un spécialiste.

**Ingestion**: Boire 1 ou 2 verres d'eau. Consulter un médecin si nécessaire.

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

#### Moyens d'extinction appropriés :

Eau, CO2, mousse, poudre

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : Aucune information connue Équipement de protection spécial : non

#### Section 6 : Mesure en cas de rejet accidentel

#### Précautions individuelles :

Eviter le contact avec le corps.

**Précautions environnementales :** Enregistrement mécanique. Ne laissez pas le produit non dilué ou de grandes quantités de celui-ci atteindre les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.

#### Section 7: Manutention et stockage

Manutention: Aucune mesure particulière

n'est requise.

Protection incendie: Aucune mesure

particulière requise.

Conservation: À température ambiante

d'environ 21°C et 50 % HR

# Section 8 : Contrôle de l'exposition et protection individuelle

**Composants:** Ne contient aucune substance pour laquelle une valeur limite d'exposition professionnelle est fixée.

Protection individuelle :

Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité avec protections latérales. **Protection des mains :** Gants de protection adaptés





# FDS

#### Fiche de données de sécurité

Version 01.01.01 Mise à jour le 17/11/23

#### Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

Apparence
solide
Couleur
blanc/transparent
Odeur
faible odeur caractéristique
ρН
-
Densité

#### Section 10 : Stabilité et réactivité

Général: stable

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue

**Produits de décomposition dangereux :** Aucune donnée disponible

#### Section 11: Informations toxicologiques

Aucune information disponible.

#### Section 12 : informations écologiques

Écotoxicité: peu biodégradable

**Informations complémentaires :** Aucun danger pour l'eau

# Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

Élimination conformément aux réglementations officielles

#### Section 14: Informations relatives au transport

Aucune marchandise dangereuse selon la réglementation sur le transport.

