

1. Agrafes d'étanchéité sur les membranes pare-vapeur ou les membranes pare-vapeur.

1.1 Identification du produit

Nom commercial - OBEX CORTEX 0856 Patchs d'étanchéité adhésifs.

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:

Patchs LDPE autocollants pour sceller les agrafes sur les Membrane pare-vapeur OBEX ou les Membrane pare-vapeur.

1.3 Identification de l'entreprise

Identification de l'entreprise
OBEX Protection Ltd
37 Rue Ambroise Paré,
F-83100,
Toulon,
France

Tél. (y compris pour les urgences) : 0494 658 614
(lun - ven 7h - 17h)

Courriel : info@obxeu.com

2. Identification des dangers

2.1 Classification des produits

Ce n'est pas un produit dangereux.

2.2 Éléments de l'étiquette

Le produit n'a pas besoin d'être étiqueté.

3. Composition/informations sur les ingrédients

3.1 Composition

Doublure en LDPE avec adhésif acrylique et grille.

3.2 Ingrédients dangereux:

Aucune matière dangereuse

4. Mesures de premiers secours

4.1 Informations générales

Aucune mesure spécifique n'est nécessaire

4.2 Inhalation:

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

4.3 Contact avec la peau

Laver avec de l'eau et du savon par précaution. Si l'irritation de la peau persiste, appelle un médecin.

4.4 Contact visuel

Rince avec beaucoup d'eau. Si l'irritation des yeux persiste, consulte un spécialiste.

4.5 Ingestion

Bois 1 ou 2 verres d'eau. Consulte un médecin si nécessaire.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction appropriés

Eau, CO2, mousse, poudre.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information connue.

5.4 Équipement de protection spécial:

Non.

6. Mesures de lutte contre l'incendie

6.1 Précautions personnelles

Évite tout contact avec le corps.

6.2 Précautions environnementales

Ne pas laisser le produit non dilué ou en grande quantité atteindre la nappe phréatique, le cours d'eau ou le réseau d'égouts.

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

7.2 Protection contre les incendies:

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

7.3 Conditions pour un stockage sûr :

À une température ambiante d'environ 21 °C et à une humidité relative de 50 %.

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

8.1 Composants:

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

8.2 Protection des personnes:

Protection des yeux/du visage : Lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

Protection des mains : Gants de protection appropriés.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Solide
Couleur	Blanc
Odeur	Faible odeur caractéristique
PH	-
Densité	-

10. Stabilité et réactivité

Généralités : Stable.

Possibilité de réactions dangereuses :
Aucune réaction dangereuse connue.

Produits de décomposition dangereux :
Aucune donnée disponible.

11. Informations toxicologiques

Il n'y a pas d'information.

12. Informations écologiques

Ecotoxicité : Peu biodégradable.

Informations complémentaires : Pas de risque pour l'eau

13. Contrepartie de la cession

Élimination conformément aux réglementations officielles.

14. Informations sur les transports

Aucun produit dangereux selon les réglementations en matière de transport.

15. Informations réglementaires

Règlements de l'UE : Non.

Réglementation nationale : Non.

Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit n'a pas fait l'objet d'une évaluation de la sécurité chimique.

16. Autres informations

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au mieux de nos connaissances, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement destinées à guider la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans n'importe quel processus, sauf indication contraire dans le texte.

Département délivrant la fiche de données de sécurité : Département laboratoire technique/développement.