

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité Version 01.01.01 Mise à jour le 17.10.23

Fiche de Données de Sécurité Membrane uniquement

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

1.1 Identifiant du produit

Nom commercial : Membrane OBEX CORTEX 0560FR

1.2 Utilisations identifiées pertinentes et déconseillées

Utilisations pertinentes : tissus enduits pour applications industrielles et professionnelles

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

OBEX Protection Ltd 37 Rue Ambroise Paré F-83100 Toulon – France

Tél. (y compris urgences): 04 94 65 86 14 (lun-

ven, 7 h à 17 h)

E-mail: info@obexeu.com

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Ce produit est un article au sens de l'article 3 du règlement (CE) n°1907/2006 (REACH).

Il n'est pas soumis aux obligations d'étiquetage prévues par :

le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

la directive 1999/45 (DPD)

La fourniture d'une FDS n'est pas obligatoire mais effectuée sur une base volontaire.

2.2 Éléments d'étiquetage

Sans objet.

2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible.

3. Composition/informations sur les ingrédients

3.1 Substances

Sans objet – le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Caractérisation chimique : tissu polyester enduit de PVC souple

Ingrédients dangereux : aucune substance à mentionner conformément au règlement REACH annexe II

3.3 Autres informations

Selon le lot, le produit peut contenir des substances SVHC figurant sur la liste des substances candidates.

4. Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Informations générales : aucune mesure particulière nécessaire

Après inhalation : aucune donnée disponible

Après contact avec la peau : aucune donnée disponible

Après contact avec les yeux : aucune donnée disponible

Après ingestion : aucune donnée disponible

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés





Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité

Version 01.01.01

Mise à jour le 17.10.23

Aucune donnée disponible

4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Aucune donnée disponible

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction appropriés

Moyens adaptés à l'environnement

Moyens inappropriés : aucune donnée disponible

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie : monoxyde de carbone (CO), chlorure d'hydrogène (HCI)

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome

Porter des vêtements de protection

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour le personnel non urgentiste : se reporter aux mesures de protection des sections 7 et 8

Pour les intervenants d'urgence : aucune donnée disponible

Équipements de protection individuelle : voir section 8

6.2 Précautions pour l'environnement

Aucune mesure particulière nécessaire

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de

nettoyage

Aucune mesure particulière nécessaire

6.4 Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation sans danger

Les risques liés à la manipulation doivent être minimisés par des mesures de protection et d'hygiène appropriées

Le procédé doit limiter autant que possible l'émission de substances dangereuses et le contact cutané

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail

Tenir à l'écart des denrées alimentaires et boissons

7.2 Conditions de stockage sûr, y compris incompatibilités

Protéger de la chaleur et de la lumière directe du soleil

Aucune exigence particulière pour les locaux ou récipients

7.3 Utilisations finales spécifiques

Aucune donnée disponible

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucun disponible pour la surveillance





Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité

Version 01.01.01

Mise à jour le 17.10.23

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : aucune donnée disponible

8.3 Équipements de protection individuelle

Protection respiratoire : en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire adapté ; ventilation locale requise lors du soudage à l'air chaud

Protection des yeux/visage : aucune donnée disponible

Protection des mains : aucune donnée disponible

Contrôles de l'exposition environnementale

Aucune donnée disponible

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Forme / Couleur : film, variable selon la coloration

Odeur: inodore

Seuil olfactif: aucune donnée disponible

Point d'ébullition / intervalle : aucune donnée

disponible

Point de fusion / intervalle : aucune donnée

disponible

Point de décomposition : > 160 °C

Forme/Couleur

Film

Variable, en fonction de la coloration

Odeur

Inodore

Seuil olfactif

Aucune donnée disponible

Point d'ébullition/intervalle d'ébullition

Aucune donnée disponible

Point de fusion/intervalle de fusion

Aucune donnée disponible

Point de décomposition/intervalle de décomposition

Valeur > 160 °C

Point d'éclair : aucune donnée disponible Température d'auto-inflammation : aucune donnée

disponible

Propriétés oxydantes : aucune donnée disponible

Propriétés explosives : aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) : aucune donnée disponible Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité :

aucune donnée disponible

Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité :

aucune donnée disponible

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible Densité de vapeur : Aucune donnée disponible Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible

Densité relative : Aucune donnée disponible

Densité: Aucune donnée disponible

Solubilité dans l'eau : Aucune donnée disponible

Solubilité(s) : Aucune donnée disponible

Coefficient de partage : n-octanol/eau : Aucune donnée

disponible

Viscosité: Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations :

Comportement au feu: EN 13501-1 - classe B-s3-d0

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité / Stabilité chimique / Réactions dangereuses / Conditions à éviter

Réactivité : aucune donnée disponible

Stabilité chimique : aucune donnée disponible

Possibilité de réactions dangereuses : aucune

donnée disponible

Conditions à éviter : aucune, si le produit est manipulé conformément aux consignes





Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité

Version 01.01.01

Mise à jour le 17.10.23

10.2 Matières incompatibles

Aucune réaction dangereuse si le produit est stocké et manipulé conformément aux instructions

10.3 Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone (CO) ; chlorure d'hydrogène (HCl)

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité orale aiguë : aucune donnée disponible

Toxicité cutanée aiguë : aucune donnée disponible

Toxicité aiguë par inhalation : aucune donnée disponible

Corrosion/irritation cutanée : aucune donnée disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : aucune donnée disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : aucune donnée disponible

Mutagénicité sur cellules germinales : aucune donnée disponible

Toxicité pour la reproduction : aucune donnée disponible

Cancérogénicité: aucune donnée disponible

STOT – exposition unique : aucune donnée disponible

STOT – expositions répétées : aucune donnée disponible

Risque d'aspiration : aucune donnée disponible

Autres informations : aucun effet nocif pour la santé n'est à craindre en cas d'utilisation correcte

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Poissons : aucune donnée disponible

Daphnies : aucune donnée disponible

Algues : aucune donnée disponible

Bactéries: aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Élimination physico-chimique : en cas d'utilisation correcte, aucun problème n'est attendu d'après

l'expérience acquise

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit: code déchet 20 01 39 (plastiques)

Les codes du catalogue européen des déchets sont indicatifs ; la décision finale relève de l'opérateur

local de traitement





Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité

Version 01.01.01

Mise à jour le 17.10.23

Élimination possible avec les déchets ménagers ou en incinération, sous réserve des réglementations officielles

Emballage : éliminer conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales

14. Informations relatives au transport

14.1 ADR/RID/ADN: non soumis

14.2 IMDG: non soumis

14.3 ICAO-TI / IATA: non soumis

14.4 Autres informations : aucune donnée disponible 14.5 Dangers pour l'environnement : voir 14.1 à 14.3 le

cas échéant

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur : aucune donnée disponible

14.7 Transport en vrac selon l'annexe II de MARPOL et le code IBC : sans objet

15. Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législations spécifiques

UE : restriction d'usage ; respecter les réglementations nationales de santé et sécurité au travail lors de l'utilisation

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

16. Autres informations

Sources des données clés

Directive CE 67/548/CEE et 1999/45/CE (versions amendées)

Règlements (CE) n°1907/2006 (REACH) et n°1272/2008 (CLP) (versions amendées)

Directives CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Valeurs limites nationales (versions amendées)

Réglementations transport : ADR, RID, IMDG, IATA (versions amendées)

Les sources utilisées pour les données physicochimiques, toxiques et écotoxiques figurent dans les chapitres correspondants

Service responsable de la FDS UMCO Umwelt Consult GmbH – Georg-Wilhelm-Str. 183, D-21107 Hamburg

Tél.: +49 40 79 02 36 300 — Fax: +49 40 79 02

36 357 — E-mail: umco@umco.de

Informations établies au meilleur de nos connaissances ; cette FDS ne constitue pas une garantie de propriétés et n'établit pas de relation juridiquement valable. Service émetteur : laboratoire technique/développement.

Fiche de Données de Sécurité Support adhésif uniquement

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

1.1 Description du produit

Ruban de transfert avec dispersion acrylique, trame polyester, doublure séparatrice plastique sur une face

Nom du produit : Support adhésif pour OBEX CORTEX 0560FR – membrane entièrement adhésive

1.2 Utilisations de la substance ou du mélange

Groupes d'utilisateurs principaux : SU3, SU21, SU22

Catégorie de produit : PC1 (adhésifs, mastics) — utiliser la feuille autocollante

Catégorie de processus : PROC 10





Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité

Version 01.01.01

Mise à jour le 17.10.23

1.3 Coordonnées du fournisseur de la FDS

OBEX Protection Ltd Unité 5, St. Modwen Park, Norton Road Broomhall, Worcester WR5 2QR, Royaume-Uni

Tél. (y compris urgences): 01905 337800 (lun-

ven, 7 h-17 h)

E-mail: sales@obexuk.com

2. Identification des dangers

Classification: produit non dangereux

Éléments d'étiquetage : aucun étiquetage requis

3. Composition / informations sur les ingrédients

Caractérisation chimique : adhésif à base de copolymère d'ester d'acide acrylique

Ingrédients dangereux : aucun

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 persiste, consulter un médecin

Contact avec les yeux : rincer abondamment ; si l'irritation persiste, consulter un spécialiste

Ingestion : boire 1 à 2 verres d'eau ; consulter un médecin si nécessaire

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : eau, CO₂, mousse, poudre

Moyens inappropriés : aucune donnée disponible

Dangers particuliers: aucun connu

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : éviter tout contact corporel

Équipement de protection spécial : non requis

Précautions environnementales : collecte mécanique ; ne pas laisser le produit non dilué ou en grande quantité atteindre les eaux souterraines, cours d'eau ou égouts

7. Manipulation et stockage

Manipulation : aucune mesure particulière requise

Protection incendie : aucune mesure particulière requise

Stockage : à température ambiante ~21 °C et 50 % HR

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Composants : ne contient aucune substance avec VLEP fixée

Protection individuelle:

Yeux/visage : lunettes de sécurité avec protections latérales

Mains : gants de protection appropriés

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Aspect : solide

Couleur: blanc / transparent

Odeur : faible odeur caractéristique





Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité Version 01.01.01 Mise à jour le 17.10.23

ρH:—

Densité: -

Apparence

SOLIDE

Couleur

blanc/clair

Odeur

faible odeur caractéristique

ρН

_

Densité

10: Stabilité et réactivité

Généralités : stable

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue

Produits de décomposition dangereux :

pas de données disponibles

11: Informations toxicologiques

Il n'y a pas d'informations.

12: Informations écologiques

Ecotoxicité: faiblement biodégradable

Informations complémentaires :

Pas de danger pour l'eau

13 : Considérations relatives à l'élimination

Élimination conformément aux réglementations officielles

14: Informations relatives au transport

Pas de produit dangereux selon les réglementations de transport.

15: Informations réglementaires

Réglementation de l'UE : Non Réglementations nationales : Non Évaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour ce produit.

16: Autres informations

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au mieux de nos connaissances, informations et 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 : Laboratoire technique/développement du département

