

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

Description du produit : Ruban de transfert à dispersion acrylique, avec trame en polyester, recouvert d'un côté d'une couverture en papier.

Nom du produit : OBEX CORTEX 0824FR Ruban adhésif double face

Utilisations de la substance ou du mélange :

Principal groupe d'utilisateurs : SU3, SU21 et SU22

Catégorie de produits PC1 (adhésifs, mastics)

Utiliser la feuille autocollante

Catégorie de processus : PROC 10

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité :

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@obexeu.com

2 : Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange :
Produit non dangereux.

Éléments d'étiquetage :

Le produit ne doit pas être étiqueté.

3 : Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique :

Adhésif sur copolymère d'ester d'acide acrylique.

Ingrédients dangereux :

Aucune matière dangereuse.

4 : Mesures de premiers secours

Inhalation :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Contact avec la peau :

Laver à l'eau et au savon par précaution. Si

l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Contact avec les yeux :

Rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation des

yeux persiste, consulter un spécialiste.

Ingestion :

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

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.

6 : Mesure de dissémination accidentelle

Précautions personnelles : Éviter tout contact avec le corps.

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

7 : Manipulation et stockage

Manipulation : Aucune mesure particulière n'est requise.

Protection contre l'incendie : Aucune mesure particulière n'est requise.

Stockage : A une température ambiante d'environ 21°C et 50% d'humidité relative.

8 : Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Composants :

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

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/Clair
Odeur	Faible odeur caractéristique
PH	-
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'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 : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce produit.

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.