

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

**76-55 RUBAN DOUBLE FACE PE**

Révision: 30.06.2018

## 1. Identification du produit et de la société

### 1.1. Identification du produit

**76-55 RUBAN DOUBLE FACE PE**

### 1.2. Utilisation du produit

Ruban double face mousse PE convient à la fixation des objets

### 1.3. Identification de la société

SODITEC SAS  
24, Rue Joseph Marie Jacquard - BP 40180  
F-67400 Illkirch  
Tel. ++33 (0)3 88552940  
E-mail: info.soditec@metaflux.fr - Internet : www.metaflux.fr

Service chargé des renseignements: Tel. ++33 (0)388552940

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tel.: ORFILA (Information- I.N.F.S.) 033(0)145425959

## 2. Identification des dangers

Pas dangereux quand utilisé dans des circonstances normales.

Contact avec les yeux	L'adhésif peut causer d'irritation
Contact avec la peau	L'adhésif peut causer d'irritation
Inhalation	L'adhésif peut causer d'irritation
Ingestion	Non-applicable quand utilisé en circonstances normales

## 3. Composition/informations sur les composants

Nom des substances	CAS #	Wt. %
2-éthylhexyle acrylate	103-11-7	10 - 25%
Vinyle acétate	108-05-4	0 - 3%
Butyle acrylate	141-32-2	8% - 12%
Ethyle acétate	141-78-6	12% - 15%
Toluène	108-88-3	0% - 3%
Ethène, homopolymère	9002-88-4	50 - 55%

## 4. Premiers secours

Conseils généraux	En tout cas de doute, ou bien s'il y a des symptômes persistents, consulter un médecin
Contact avec les yeux	Asperger la zone contaminée avec de l'eau Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin
Contact avec la peau	Essayer précautionneusement de détacher avec un objet émoussé Asperger la zone contaminée avec de l'eau et du savon Si l'irritation persiste, consulter un médecin
Inhalation	Transporter à l'air frais Si l'irritation persiste, consulter un médecin
Ingestion	Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Mousse résistant aux alcools, poudre, CO2 et de l'eau

### 5.2. Conseils

Utiliser un appareil respiratoire autonome individuel et des vêtements de protection

### 5.3. Produits de combustion dangereux

Quantités de monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et des traces d'autres produits carbonés

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et nettoyage

Pelage avec acétone

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir éloigné de la chaleur et de toute étincelle, flamme ou source d'inflammation

Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr

Conserver dans un endroit sec et frais

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Laver les mains au savon et à l'eau après utilisation

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas de mesures spéciales nécessaire

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire	Eviter l'inhalation des produits de décomposition thermique
Protection des mains	Gants en tissu, le cas échéant
Protection de la peau	Vêtements de travail normaux
Protection oculaire	Lunettes de protection, le cas échéant

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme	Solide
Couleur	Noir
Solubilité dans l'eau	Acrylate légère

### 9.2. Autres informations

n/a

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Matières incompatibles

Pas de réaction hasardeuse quand utilisé ou stocké dans des circonstances normales

### 10.2. Conditions à éviter

Acides forts ou oxydants forts

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## 10.3. Produits de décomposition dangereux

Quantités de monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et des traces d'autres produits carbonés

## 10.4. Réactivité

La chaleur, toute étincelle, flamme ou source d'inflammation

## 10.5. Stabilité chimique

Stable en circonstances normales

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Toxicité aiguë

L'adhésif peut causer d'irritation

### 11.2. Toxicité chronique

n/a

### 11.3. Symptômes aigus

Contact avec les yeux L'adhésif peut causer d'irritation

Contact avec la peau L'adhésif peut causer d'irritation

Inhalation L'adhésif peut causer d'irritation

Ingestion L'adhésif peut causer d'irritation

### 11.4. Symptômes chroniques

Contact avec les yeux Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Contact avec la peau Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Inhalation Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Ingestion Si l'irritation persiste, consulter un médecin

## 12. Information écologique

### 12.1. Ecotoxicité

Le matériel ne présente pas de dangers pour l'environnement

### 12.2. Persistance et dégradabilité

n/a

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

n/a

### 12.4. Mobilité

n/a

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

n/a

## 13. Considérations relatives des déchets

Ce produit peut être recyclé dans un récipient autorisée ou par incinération contrôlée.

Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales

## 14. Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

## 15. Informations réglementaires

Produit non dangereux au sens des réglementations de CEE

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## 16. Autres informations

### **Avis de non-responsabilité concernant REACH:**

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité (FDS) sont cohérentes avec celles du rapport de sécurité chimique (RSC), dans la mesure où celles-ci étaient disponibles au moment de la rédaction de la FDS (voir date de la dernière révision).

### **Avis de non-responsabilité:**

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Les informations contenues dans la présente FDS se réfèrent exclusivement au produit désigné et peuvent ne pas s'appliquer si ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.