

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

76-49 RUBAN DOUBLE FACE ARME TRANSPARENT

Révision: 30.06.2018

1. Identification du produit et de la société

1.1. Identification du produit

76-49 RUBAN DOUBLE FACE ARME TRANSPARENT

1.2. Utilisation du produit

La fixation des charges lourdes aux surfaces glissantes et poreuses

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

Ruban sensible à la pression comprenant:

Un film support polyester, couvert des deux côtés d'un caoutchouc synthétique, en combinaison avec un film papier siliconé blanc

4. Premiers secours

Conseils généraux L'exposition au produit en stockage et utilisation normale n'est pas signalée pour causer un danger particulier. Mais sous des procès de broyage ou chauffage, les vapeurs des matériaux chauffés en les odeurs peuvent causer d'irritation aux organes respiratoires

Contact avec les yeux Normalement le contact avec les yeux n'arrive pas pendant utilisation normale du produit

Contact avec la peau Essayer précautionneusement de détacher avec un objet émoussé. Asperger la zone contaminée avec de l'eau et du savon. Le contact direct peut causer d'irritation de la peau comme des démangeaisons et des rougeurs. Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Inhalation Transporter à l'air frais. Les suivantes symptômes de santé peuvent apparaître après l'inhalation de l'odeur du produit: mal à la tête, nausée et problèmes respiratoires

Ingestion Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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

L'équipement de protection (gants, masque bouche, lunettes de protection) n'est pas nécessaire en utilisation normale du produit. Evitez le contact avec la peau prolongé ou répétitif. Eviter l'inhalation des produits de décomposition thermique.

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	Porter un masque anti-poussière Eviter l'inhalation des produits de décomposition thermique
Protection des mains	Gants de sécurité, le cas échéant
Protection de la peau	Vêtements de travail normaux
Protection oculaire	Lunettes de sécurité, le cas échéant

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme	Solide
Odour	Odeur caoutchouc légère
Couleur	Transparent
Specific gravity	0,95 g/cm ³
Melting point	> 130°C
Solubility in water (20°C)	Négligeable

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

Un chaleur intense, certains catalyseurs d'oxydation comme naphthénate de cobalt ou des agents oxydants forts (p.e. peroxydes) peuvent initier rapidement une oxydation, provoquant un réchauffement et possiblement un incendie

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 (jusqu'à 130°C)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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

11.5. Other information

n/a

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

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.