

Weicon GmbH

Date de révision: 16.01.2010

Révision-No.:

1,00

Flex 310 M Super Tack

7619-0123

**1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise****Identification de la substance ou de la préparation**

Flex 310 M Super Tack

**Désignation commerciale**

13652

**Utilisation de la substance/préparation**

Adhésif, colle/ Matériaux d'étanchérite

**Identification de la société productrice****Fabricant**

Weicon GmbH

Königsberger Straße 255

D-48157 Münster

Téléphone: +49 (0) 251 9322 - 0

Téléfax: +49 (0) 251 9322 - 244

e-mail: info@weicon.de

Internet: www.weicon.de

Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité: sds@gbk-ingelheim.de

**Fournisseur**

WEICON Inc.

20 Steckle Place, Unit 20

Kitchener, Ontario N2E 2C3

Téléphone: 519 896 5252

Téléfax: 519 896 5254

e-mail: info@weicon.ca

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: 0 11 49 178 433 74 34 (CONSULTANK Lutz Harder GmbH)

**2. Identification des dangers****Classification**

Préparation non dangereuse selon la directive 1999/45/CE .

**3. Composition/informations sur les composants****Caractérisation chimique ( Mélange )**

Une préparation non-dangereuse.

Adhésifs et scellants à 1 composant. (élasticité permanente)

**Composants dangereux**

N° CAS	Substance	Quantité
2768-02-7	Triméthoxyvinylsilane	1 - 20 %
22673-19-4	Dibutylbis(pentan-2,4-dionato-O,O') tin	0.1- 1 %
52829-07-9	Séba! ate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)	0.1 - 1 %

**Information supplémentaire**

Bien que le produit ne soit pas soumis à étiquetage, nous recommandons d'observer les consignes de sécurité

**4. Premiers secours****Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

**Après inhalation**

Mettre la victime à l'air libre.

Weicon GmbH

Date de révision: 16.01.2010

Révision-No.:

1,00

Flex 310 M Super Tack

7619-0123

---

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**Après contact avec la peau**

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Après ingestion**

Ne pas faire vomir.

En cas d'ingestion, boire suffisamment d'eau et consulter le médecin.

---

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**Moyen d'extinction approprié**

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

Mousse résistant aux alcools, poudre chimique, gaz carbonique (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée

**Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits**

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Vapeurs nitreuses ( NO<sub>x</sub> )

Acide chlorhydrique ( HCl )

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Refroidir par vaporisation d'eau les zones menacées.

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

---

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

**Les précautions individuelles**

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Veiller à assurer une aération suffisante.

En cas de vapeurs/poussières/fumées utiliser un appareil de protection respiratoire.

**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

**Les méthodes de nettoyage**

Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

---

**7. Manipulation et stockage**

**Manipulation**

**Consignes pour une manipulation sans danger**

Assurer une ventilation adéquate.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Préventions des incendies et explosion**

Observer les règles générales de protection contre le feu.

**Information supplémentaire**

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

**Stockage**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

Protéger du gel.

Weicon GmbH

Date de révision: 16.01.2010

Révision-No.:

1,00

Flex 310 M Super Tack

7619-0123

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

**Information supplémentaire**

Stocker au sec.

Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes.

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Valeurs limites d'exposition****Conseils supplémentaires**

Minimiser l'exposition selon les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

**Contrôle de l'exposition professionnelle**

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

**Mesures d'hygiène**

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Protection respiratoire**

Non demandé sous utilisation appropriée.

En cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire

**Protection des mains**

Gants protecteurs à résistance chimique en butyle, Épaisseur de la couche minimum 0,7 mm, Résistance à la pénétration (durée de port) environ 480 minutes, Par exemple gant protecteur <Butoject 898> de la société KCL ([www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

**Protection de la peau**

Vêtement de protection

**9. Propriétés physiques et chimiques****Informations générales**

L'état physique:

Pâteux

Couleur:

Variable, selon la coloration

Odeur:

Pratiquement inodore

**Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**

	Testé selon la méthode
pH-Valeur:	n.d.
<b>Modification d'état</b>	
Point d'éclair:	n.a.
Limite inférieure d'explosivité:	n.d.
Limite supérieure d'explosivité:	n.d.
Densité (à 20 °C):	1,7 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	Insoluble
Solubilité dans d'autres solvants:	Soluble dans la plupart des solvants organiques.

**10. Stabilité et réactivité****Conditions à éviter**

Pas de réaction dangereuse connue.

Weicon GmbH

Date de révision: 16.01.2010

Révision-No.:

1,00

Flex 310 M Super Tack

7619-0123

---

### **Matières à éviter**

Aucun sous utilisation appropriée.

### **Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Oxydes d'azote (NOx)

chlorure d'hydrogène (HCl)

### **Information supplémentaire**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

---

## **11. Informations toxicologiques**

### **Effets corrosifs et irritants**

Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations.

### **Données empiriques sur l'action sur l'homme**

Si manié de façon appropriée et en observant les règles générales de l'hygiène, on n'a pas pris connaissance de dommages à la santé.

---

## **12. Informations écologiques**

### **Information supplémentaire**

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

Eviter le déversement de produit dans les eaux et aussi dans les canalisations reliées aux stations d'épuration.

---

## **13. Considérations relatives à l'élimination**

### **Élimination**

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

### **L'élimination des emballages contaminés**

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

---

## **14. Informations relatives au transport**

### **Canadien TMD**

#### **Appellation réglementaire**

non réglementé

#### **Transport terrestre (ADR/RID)**

#### **Nom d'expédition**

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

#### **Information supplémentaire**

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

---

## **15. Informations relatives à la réglementation**

### **Réglementation canadienne**

#### **Inventaire LIS/LES**

Tous les composants sont sur la LIS.

#### **SIMDUT catégories**

SIMDUT: non réglementé

La classification de ce produit est conforme aux critères de danger des Règlements sur les produits contrôlés (RPC) et la FS contient tous les renseignements exigés par les RPC.

---

## **16. Autres informations**

Weicon GmbH

Date de révision: 16.01.2010

Révision-No.:

1,00

Flex 310 M Super Tack

7619-0123

---

**Information supplémentaire**

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*