

## Fiche de données de sécurité

(ANSI Z400.1-2004)



Imprimé

04.10.2012

Révision

04.10.2012 (Can) Version 1.2

### Flex 310 M Crystal, adhésif et mastic, transparent

---

#### 01 IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Nom commercial du produit **Flex 310 M Crystal, adhésif et mastic, transparent**

Code produit 133080

Famille chimique Colle et mastic monocomposant, mastic à élasticité

Utilisation du produit permanente

Fabricant Weicon GmbH & Co. KG  
Königsberger Straße 255,  
D-48157 Munster  
Téléphone: + 49 (0) 251 / 9322 - 0  
Télécopie: + 49 (0) 251 / 9322 - 244  
e-mail: [info@weicon.de](mailto:info@weicon.de)  
L'Internet: [www.weicon.de](http://www.weicon.de)

Responsable de la fiche de données de sécurité: [sds@gbk-ingelheim.de](mailto:sds@gbk-ingelheim.de)

Fournisseur WEICON inc.  
20 Steckle Place, Unité 20  
Kitchener, Ontario N2E 2C3  
Téléphone: 519 896 5252  
Télécopie: 519 896 5254  
e-mail: [info@weicon.ca](mailto:info@weicon.ca)

Conseils d'urgence 0 11 49 178 433 74 34 (CONSULTANK Lutz Harder GmbH)

---

#### 02 IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences Aucun avertissement de danger requis.

Effets potentiels sur la santé Aucun avertissement de danger requis.

Voies d'entrée Contact avec la peau et les yeux et inhalation

Cancérogénicité NTP : Non IARC : Non OSHA : Non

Classification SIMDUT Non réglementé en tant que produit contrôlé.

---

#### 03 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS



### Flex 310 M Crystal, adhésif et mastic, transparent

Composant	No CAS	% en poids.
Triméthoxyvinylsilane	2768-02-7	<10
3-(triméthoxysilyl) propylamine	13822-56-5	<20
Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O') étain	22673-19-4	<1

Non classé comme préparation dangereuse par la réglementation du travail.

## 04 PREMIERS SECOURS

### Peau

Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Laver immédiatement les zones de peau affectées avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

### Les yeux

Laver immédiatement les yeux à grande eau pendant plusieurs minutes, en particulier sous les paupières. Consulter immédiatement un ophtalmologiste en cas d'irritation.

### Ingestion

Ne pas faire vomir. Buvez beaucoup d'eau et consultez immédiatement un médecin.

### Inhalation

En cas d'inhalation excessive, amener la personne à l'air frais et la maintenir immobile. En cas de symptômes, consultez immédiatement un médecin.

## 05 DONNÉES SUR LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS

### Point de rupture

> 240 °C

### Moyens d'extinction

Mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone, eau pulvérisée

Les moyens d'extinction ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité

### Spécial dangers durant Feu lutte

Ne pas inhaler les gaz de combustion ou la fumée.

### Produits de combustion dangereux

Émet des fumées toxiques en cas d'incendie. Monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), gaz nitreux (NO<sub>x</sub>) et gaz chlorhydrique (HCl)

### Procédures spéciales de lutte contre l'incendie

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets pour éviter tout contact avec la peau et les yeux. Refroidir les récipients menacés avec un jet d'eau pulvérisée. Le ruissellement du feu et l'eau contaminée doivent être contenus et éliminés conformément aux réglementations locales.

## 06 MESURES DE REJET ACCIDENTEL



Imprimé

04.10.2012

Révision

04.10.2012 (Can) Version 1.2

## Flex 310 M Crystal, adhésif et mastic, transparent

### 06 MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Procédures en cas de déversement et de fuite

Porter un équipement de protection individuelle approprié et une protection respiratoire appropriée contre les vapeurs, la poussière ou les aérosols. Ramasser mécaniquement et placer dans des conteneurs appropriés pour l'élimination.

Mesures anti-pollution

Ne pas laisser le produit non traité dans les égouts, les eaux de surface ou souterraines.

### 07 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manutention

Prenez les précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques et la protection contre les incendies. Assurer une ventilation complète de la pièce.

Espace de rangement

Gardez le récipient bien fermé et entreposez-le dans un endroit frais et aéré. Ne pas stocker avec de la nourriture. Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire direct. Protéger de l'humidité et de l'eau. La durée de stockage peut aller jusqu'à 12 mois.

### 08 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection de la peau

Utiliser des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau. Portez des gants en caoutchouc de latex naturel; 0,6 mm ; 480 min.; 60 min. En cas d'applications spéciales, il est recommandé de vérifier la résistance chimique auprès du fabricant des gants.

Protection des yeux

L'utilisation de lunettes de sécurité avec protections latérales est recommandée.

Protection respiratoire

Si la ventilation est insuffisante, porter une protection respiratoire.

**Protection générale et hygiène** Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Retirer souillé ou trempé les vêtements immédiatement. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Se laver les mains/ou le visage avant les pauses et à la fin du travail.

### 09 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique

Pâteux

Forme physique

Pâte

Couleur

Incolore, clair

Odeur

caractéristique

**Flex 310 M Crystal, adhésif et mastic, transparent****09 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>pH</b>	Non déterminé
<b>point de rupture</b>	> 240 °C
<b>Limite inférieure d'explosivité</b>	Non déterminé
<b>Limite supérieure d'explosivité</b>	Non déterminé
<b>La densité</b>	1,04 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C
<b>solubilité dans l'eau</b>	Pratiquement insoluble
<b>Autre solubilité</b>	Soluble dans la plupart des solvants organiques

**dix STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Stabilité chimique</b>	Stable, aucune décomposition ne se produit s'il est utilisé conformément aux instructions.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone. Gaz nitreux (NOx) et acide chlorhydrique (HCl).
<b>Polymérisation</b>	Aucun
<b>Incompatibilités</b>	Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

<b>Irritation de l'oeil</b>	Léger irritant - aucune étiquette d'avertissement requise
<b>Expérience générale</b>	L'ingestion peut causer des nausées et de la diarrhée.

**12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

<b>Biodégradation</b>	Non déterminé
<b>Information additionnelle</b>	Ne pas rejeter le produit non traité dans l'environnement. Ne pas rejeter dans les eaux de surface.

**13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

<b>Élimination du produit</b>	Éliminer conformément aux réglementations fédérales, nationales ou locales. Les emballages vides peuvent être éliminés via des collecteurs de déchets recyclables.
-------------------------------	--

**Flex 310 M Crystal, adhésif et mastic, transparent****14 INFORMATIONS DE TRANSPORT**

Nom d'expédition TMD / DOT	Non réglementé
Transport maritime IMDG	Non réglementé
Transport aérien OACI/IATA	Non réglementé

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Noter:** Les entrées sous la section 15 couvrent uniquement les réglementations généralement traitées dans le processus de génération de la fiche signalétique, telles que TSCA et EPCRA/SARA Titre III.

**Statut TSCA aux États-Unis** Tous les composants sont sur l'inventaire TSCA.

**Statut DSL canadien** Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire DSL.

**SARA Titre III** À notre connaissance, ce produit ne contient aucun produit chimique toxique soumis aux exigences de notification des fournisseurs de l'article 313 de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA/EPCRA) et aux exigences de 40 CFR Part 372.

**Teneur en COV** 4 %, 0,009 g/L

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés (CPR) et la fiche signalétique contient toutes les informations du CPR.

**16 LES AUTRES INFORMATIONS**

**Plus d'informations** Les réglementations fédérales et locales sur les produits chimiques doivent être respectées.

**Étiquette SIMDUT HAZCOM** Non requis

Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans cette fiche signalétique sont exactes. Il est destiné à aider l'utilisateur dans son évaluation des dangers du produit et des précautions de sécurité à prendre lors de son utilisation. Les données de cette fiche signalétique concernent uniquement le matériel spécifique désigné ici. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation ou à la confiance accordée à ces informations, et nous ne garantissons pas non plus leur exactitude ou leur exhaustivité.