

Weicon GmbH

Date de révision: 23.11.2009

Révision-No.:

1,00

Bio-Antiadhérent soudure, liquide conditionnements différents

7619-0066

---

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

### **Identification de la substance ou de la préparation**

Bio-Antiadhérent soudure, liquide conditionnements différents

### **Désignation commerciale**

15050-1

### **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.

### **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**

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation de fumées de surchauffe ou de combustion.

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

### **Après contact avec la peau**

Enlever mécaniquement tout de suite.

En cas de contact avec la peau, laver avec de 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**

Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

Weicon GmbH

Date de révision: 23.11.2009

Révision-No.:

1,00

Bio-Antiadhérent soudure, liquide conditionnements différents

7619-0066

---

Ne pas faire vomir.

En cas d'ingestion, faire boire de l'eau.

---

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

#### **Moyen d'extinction approprié**

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant.

#### **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.

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### **Information supplémentaire**

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.

#### **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 avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure).

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

Éliminer les résidus par rinçage à l'eau.

#### **Information supplémentaire**

Sol très glissant suite au déversement du produit.

---

### **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.

Conserver le récipient bien fermé.

##### **Préventions des incendies et explosion**

Aucune mesure particulière nécessaire.

Observer les règles générales de protection contre le feu.

#### **Stockage**

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

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

Ne pas stocker avec les aliments pour animaux.

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Stockage à une température comprise entre 5 et 40 °C.

---

### **8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

#### **Valeurs limites d'exposition**

##### **Contrôle de l'exposition professionnelle**

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Weicon GmbH

Date de révision: 23.11.2009

Révision-No.:

1,00

Bio-Antiadhérent soudure, liquide conditionnements différents

7619-0066

**Mesures d'hygiène**

Eviter 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.

Eviter d'inhaler les aérosols.

**Protection des mains**

Gants protecteurs à résistance chimique en caoutchouc naturel, Epaisseur de la couche minimum 0.6 mm, Résistance à la pénétration (durée de port) environ 480 minutes, Par exemple gant protecteur <Lapren 706> de la société KCL (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:	Liquide
Couleur:	Trouble
Odeur:	Légèrement perceptible

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

pH-Valeur (à 20 °C):	7,5	Testé selon la méthode Extrait aqueux
----------------------	-----	--

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion:	0 °C
Point d'ébullition:	95 °C
Point d'éclair:	n.a. ASTM D 92
Densité (à 20 °C):	env.1 g/ml g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	Miscible

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

Aucun sous utilisation appropriée.

**Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde et dioxyde de carbone.

**Information supplémentaire**

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

**11. Informations toxicologiques****Effets corrosifs et irritants**

Irritation dermique = Non irritant.

Irritation des yeux = Non irritant.

**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**

---

### Écotoxicité

Les données écologiques ne sont pas disponibles.

### Persistance et dégradabilité

Le produit est biodégradable. >90%

### Information supplémentaire

AOX:

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Élimination

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

Si possible le recyclage est préférable l'élimination

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

### 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.)*

---