

Weicon GmbH

Date de révision: 27.03.2010

Révision-No.:

1,00

Silicone A, Adhésif et scellant, couleurs différentes

7619-0219

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

Silicone A, Adhésif et scellant, couleurs différentes

**Désignation commerciale**

13000

**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
64742-46-7	Gazole - non spécifié, distillats moyens (pétrole), hydrotraités	>10 %
17689-77-9	triacétoxyéthylsilane	<5 %

**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.

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

Weicon GmbH

Date de révision: 27.03.2010

Révision-No.:

1,00

Silicone A, Adhésif et scellant, couleurs différentes

7619-0219

---

#### **Après contact avec la peau**

Enlever mécaniquement tout de suite.

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.

Appeler aussitôt un médecin.

---

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

#### **Moyen d'extinction approprié**

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

#### **Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Jet d'eau

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

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

#### **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.

#### **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.

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

##### **Indications concernant le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

##### **Information supplémentaire**

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Weicon GmbH

Date de révision: 27.03.2010

Révision-No.:

1,00

Silicone A, Adhésif et scellant, couleurs différentes

7619-0219

Stocker au sec.

## **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.

#### **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.

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

#### **Protection des mains**

Gants protecteurs à résistance chimique en nitrile, Epaisseur de la couche minimum 0,4 mm, Résistance à la pénétration (durée de port) environ 480 minutes, Par exemple gant protecteur <Camatril 735> de la société KCL ([www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les recommandations du fabricant des gants protecteurs.

#### **Protection des yeux**

Lunettes de protection

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

### **Informations générales**

L'état physique:

Pâteux

Couleur:

Divers

Odeur:

Odeur d'acide acétique

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

Testé selon la méthode

#### **Modification d'état**

Point d'éclair:

&gt;100 °C

Limite inférieure d'explosivité:

n.d.

Limite supérieure d'explosivité:

n.d.

Pression de vapeur:

&lt;100 hPa

(à 20 °C)

Densité (à 20 °C):

1 - 1,3 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité:

Insoluble

(à 20 °C)

Durée d'écoulement:

&gt;60 6 DIN EN ISO 2431

(à 20 °C)

## **10. Stabilité et réactivité**

### **Conditions à éviter**

Protéger de la chaleur.

### **Matières à éviter**

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

### **Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde et dioxyde de carbone.

vapeurs/gaz irritants

Weicon GmbH

Date de révision: 27.03.2010

Révision-No.:

1,00

Silicone A, Adhésif et scellant, couleurs différentes

7619-0219

---

produits de décomposition responsables du danger :  
oxydes de soufre (SOx)

**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**

**Persistance et dégradabilité**

Le produit est difficilement soluble dans l'eau. Bonne élimination du produit présent dans l'eau par des procédés abiotiques, comme par exemple la séparation mécanique.

**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 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**

Weicon GmbH

Date de révision: 27.03.2010

Révision-No.:

1,00

Silicone A, Adhésif et scellant, couleurs différentes

7619-0219

---

**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.

Veuillez 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.)*