

Weicon GmbH

Date de révision: 19.11.2009

Révision-No.:

1,00

Anti-Seize ASW "High Tech" Pâte d'assemblage

7619-0062

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

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

Anti-Seize ASW "High Tech" Pâte d'assemblage

### **Désignation commerciale**

26100

### **Utilisation de la substance/préparation**

Protection contre la corrosion / Lubrifiant

### **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**

Indications de danger : Irritant

Phrases-R:

Risque de lésions oculaires graves.

## **3. Composition/informations sur les composants**

### **Caractérisation chimique ( Mélange )**

Huile minérale, savon de soude, additifs

### **Composants dangereux**

N° CAS	Substance	Quantité
1305-62-0	Dihydroxyde de calcium	<15 %

## **4. Premiers secours**

### **Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

### **Après inhalation**

Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou produits de décomposition.

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

### **Après contact avec la peau**

Laver immédiatement au savon et à l'eau abondante.

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 les troubles persistent, consulter un spécialiste.

Traitement chez un ophtalmologiste.

### **Après ingestion**

En cas d'ingestion accidentelle, boire beaucoup d'eau et demander l'avis d'un médecin.

---

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

### **Moyen d'extinction approprié**

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant.

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

.aucune

### **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:

Oxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone

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

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

### **Information supplémentaire**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

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

### **Les précautions individuelles**

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

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

Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

### **Les méthodes de nettoyage**

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides.

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

### **Information supplémentaire**

Sol très glissant suite au déversement du produit.

---

## **7. Manipulation et stockage**

### **Manipulation**

#### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé.

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

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

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

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

### **Stockage**

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

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Température de stockage recommandée : température ambiante.

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

Incompatible avec: Oxydants

Weicon GmbH

Date de révision: 19.11.2009

Révision-No.:

1,00

Anti-Seize ASW "High Tech" Pâte d'assemblage

7619-0062

Classe de stockage (VCI): 13

## **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**

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

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

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

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

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### **Protection respiratoire**

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (filtre à gaz du type A).

#### **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 Velours 730> de la société KCL ([www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

La présente recommandation fait exclusivement référence à la compatibilité chimique et l'essai expérimental réalisé en conformité de la norme EN 374 sous conditions de laboratoire.

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 assurant une protection complète des yeux.

#### **Protection de la peau**

Vêtement de protection

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

### **Informations générales**

L'état physique: Pâteux

Couleur: Blanc

Odeur: Inodore

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

pH-Valeur: Testé selon la méthode n.d.

#### **Modification d'état**

Point d'éclair: >200 °C ISO 2592

Densité (à 20 °C): 1,4 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Hydrosolubilité: Insoluble  
(à 20 °C)

## **10. Stabilité et réactivité**

### **Conditions à éviter**

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

### **Matières à éviter**

Réagit au contact des acides forts.

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

Weicon GmbH

Date de révision: 19.11.2009

Révision-No.:

1,00

Anti-Seize ASW "High Tech" Pâte d'assemblage

7619-0062

---

### 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 des yeux : Irritant - risque de lésions oculaires graves.

Le produit est irritant pour les muqueuses

#### Effets sensibilisants

Sensibilisation de la peau, remarque : Non sensibilisant

#### 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

Eviter le contact du produit avec les eaux de source ou les eaux de surface.

---

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Élimination

Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.

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.

Manipuler des récipients vides, non nettoyés comme le produit lui-même.

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

---

### 14. Informations relatives au transport

#### Canadien TMD

#### Appellation réglementaire

non réglementé

---

### 15. Informations relatives à la réglementation

#### Réglementation canadienne

#### Inventaire LIS/LES

Tous les composants sont sur la LIS.

#### SIMDUT catégories

SIMDUT: D2B

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.

---



Weicon GmbH

Date de révision: 19.11.2009

Révision-No.:

1,00

Anti-Seize ASW "High Tech" Pâte d'assemblage

7619-0062

---

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.)*