

Weicon GmbH

Date de révision: 18.04.2010

Révision-No.:

1,00

Allround Lubricant AL-W

7619-0237

---

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

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

Allround Lubricant AL-W

### **Désignation commerciale**

26450

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

AIDE CHIMIQUE

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**

---

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

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

Préparation d'un savon métallique en huile synthétique avec additifs

#### **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.

En cas de malaise consulter un médecin.

### **Après inhalation**

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

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

### **Après contact avec la peau**

En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau.

En cas d'irritations, consulter un médecin.

### **Après contact avec les yeux**

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

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**

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Anhydride sulfureux ( SO<sub>2</sub> )

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### **Information supplémentaire**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

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**

Veiller à assurer une aération suffisante.

Sol très glissant suite au déversement du produit.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

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

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

---

### **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.

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

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

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

##### **Information supplémentaire**

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

#### **Stockage**

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

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Température de stockage recommandée : température ambiante.

##### **Information supplémentaire**

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

---

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

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

Weicon GmbH

Date de révision: 18.04.2010

Révision-No.:

1,00

Allround Lubricant AL-W

7619-0237

**Contrôle de l'exposition professionnelle**

Prévoir une ventilation et une évacuation appropriées au niveau des équipements et des endroits où la poussière ou des fumées peuvent se former.

**Mesures d'hygiène**

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Après le travail et au moment des pauses, se laver les mains et le visage.

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

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

**Protection respiratoire**

Eviter d'inhaler les aérosols.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**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.

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.

**Protection des yeux**

Lunettes avec protection latérale (NF EN 169)

**Protection de la peau**

Vêtement de protection

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

L'état physique:	pasty
Couleur:	Beige
Odeur:	Odeur d'huile minérale

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

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

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion:	>100 °C	IP 396
Point d'éclair:	>200 °C	DIN ISO 2592

**Dangers d'explosion**

Le produit ne constitue aucun risque d'explosion, toutefois il est possible que des mélanges explosifs vapeur/air soient formés.

Densité:	0,94 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Hydrosolubilité:	Insoluble	

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

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

Réagit au contact de l'oxygène.

**Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde et dioxyde de carbone.

**Information supplémentaire**

Pas de décomposition en utilisation conforme.

---

## **11. Informations toxicologiques**

### **Effets corrosifs et irritants**

Irritation des yeux: Faible irritant - étiquetage non obligatoire.

Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses à cause des propriétés dégraissantes du produit.

### **Effets sensibilisants**

Sensibilisation de la peau, remarque : Non sensibilisant

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

D'après l'expérience acquise dans diverses compagnies, aucun effet néfaste à la santé n'est connu dans des conditions normales d'hygiène au milieu de travail.

---

## **12. Informations écologiques**

### **Écotoxicité**

Donnée non disponible.

### **Persistance et dégradabilité**

Difficilement dégradable

### **Information supplémentaire**

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

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

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

---

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

### **Élimination**

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

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

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

---

## **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.

---

## **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.



Weicon GmbH

Date de révision: 18.04.2010

Révision-No.:

1,00

Allround Lubricant AL-W

7619-0237

---

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.

Bibliographie :

**Modifications**

chapitre: 15, (Poland)

---

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