

Weicon GmbH

Date de révision: 07.01.2010

Révision-No.:

1,00

Dégrippant-lubrifiant

7619-0119

---

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

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

Dégrippant-lubrifiant

### **Désignation commerciale**

15150-2

### **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.

Mélange des huiles et des agents anti-corrosifs.

### **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**

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.

---

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

### **Moyen d'extinction approprié**

Mousse

Produits extincteurs en poudre

Dioxyde de carbone

### **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.

### **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 des produits appropriés absorbant les liquides.

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**

Aucune mesure particulière nécessaire.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.

### **Stockage**

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

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

Température de stockage recommandée : température ambiante.

---

## **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**

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

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

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Éviter d'inspirer les aérosols.

Weicon GmbH

Date de révision: 07.01.2010

Révision-No.:

1,00

Dégrippant-lubrifiant

7619-0119

**Protection respiratoire**

Non demandé sous utilisation appropriée.

Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit.

**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 &lt;Camatril 735&gt; 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:         | Jaune foncé  |
| Odeur:           | Type pétrole |

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

Testé selon la méthode

**Modification d'état**

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Point/intervalle de fusion:      | <-10 °C                          |
| Point d'ébullition:              | >170 °C                          |
| Point d'éclair:                  | 80 °C                            |
| Limite inférieure d'explosivité: | 0,6 vol. %                       |
| Limite supérieure d'explosivité: | 8 vol. %                         |
| Pression de vapeur:<br>(à 20 °C) | <8 hPa                           |
| Densité (à 20 °C):               | 0,84 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757 |
| Hydrosolubilité:<br>(à 20 °C)    | Insoluble                        |

**Teneur en solvant**

96%

**Autres données**

Température d'inflammation: &gt;250 °C

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

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

**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****Toxicité aiguë**

DL50/orale : &gt;2000 mg/kg Rat (Calculé )

**Effets corrosifs et irritants**

Irritation des yeux = Faible irritant - étiquetage non obligatoire.

A pour effet le dégraissage de la peau: peut produire des gerçures et de crevasses de la peau.

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

Weicon GmbH

Date de révision: 07.01.2010

Révision-No.:

1,00

Dégrippant-lubrifiant

7619-0119

---

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**

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

### **Information supplémentaire**

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

Éviter 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: B3 Combustible

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.

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)

---



Weicon GmbH

Date de révision: 07.01.2010

Révision-No.:

1,00

Dégrippant-lubrifiant

7619-0119

---

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