

Weicon GmbH

Date de révision: 14.02.2010

Révision-No.:

1,00

Corro Protection liquide

7619-0151

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

Corro Protection liquide

**Désignation commerciale**

15555

**Utilisation de la substance/préparation**

AIDE CHIMIQUE

Protection contre la corrosion

**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 : Dangereux pour l'environnement

Phrases-R:

Inflammable.

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

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**3. Composition/informations sur les composants****Caractérisation chimique ( Mélange )**

naphta (pétrole)

**Composants dangereux**

| N° CAS     | Substance              | Quantité   |
|------------|------------------------|------------|
| 64742-82-1 | Naphta lourd (pétrole) | 50 - 100 % |

**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**

Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

#### **Après ingestion**

Ne pas faire vomir.

Appeler aussitôt un médecin.

#### **Indications pour le médecin**

Attention. Risque d'aspiration.

Les symptômes suivants peuvent apparaître:

Perte de connaissance

Narcole

Céphalées

Nausées

Engourdissement

Vertiges

---

### **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**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

---

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

#### **Les précautions individuelles**

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.

Tenir à l'écart des sources d'ignition.

Veiller à assurer une aération suffisante.

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 les résidus avec des produits absorbant les liquides.

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

---

### **7. Manipulation et stockage**

#### **Manipulation**

Weicon GmbH

Date de révision: 14.02.2010

Révision-No.:

1,00

Corro Protection liquide

7619-0151

**Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé.

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

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

**Préventions des incendies et explosion**

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

Faire attention aux règles de la protection contre les explosions.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

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

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

Protéger du rayonnement direct du soleil.

Classe de stockage (VCI): 3 A

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Valeurs limites d'exposition****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**

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 Profi 729> 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 avec protection latérale (NF EN 169)

**Protection de la peau**

Vêtement de protection

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

|                  |            |
|------------------|------------|
| L'état physique: | Liquide    |
| Couleur:         | Blanc      |
| Odeur:           | De solvant |

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

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

**Modification d'état**

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Point d'ébullition: | 142 °C   |
| Point d'éclair:     | 21-55 °C |

Weicon GmbH

Date de révision: 14.02.2010

Révision-No.:

1,00

Corro Protection liquide

7619-0151

**Dangers d'explosion**

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

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Limite inférieure d'explosivité: | 0,6 vol. %             |
| Limite supérieure d'explosivité: | 7 vol. %               |
| Densité:                         | 0,85 g/cm <sup>3</sup> |
| Hydrosolubilité:                 | Insoluble              |

**Teneur en solvant**

51,5%

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

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

Les mélanges air/vapeur sont explosifs en cas de chauffage intense.

Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

**Matières à éviter**

Oxydants

**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 dermique : Non irritant.

Irritation des yeux: Non irritant.

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**

L'inhalation des vapeurs en forte concentration peut causer des effets narcotiques.

**Information supplémentaire**

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses à cause des propriétés dégraissantes du produit.

**12. Informations écologiques****Écotoxicité**

Donnée non disponible.

**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.

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

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

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

Déchets de produit : élimination, par ex. incinération.

**14. Informations relatives au transport****Canadien TMD**

Weicon GmbH

Date de révision: 14.02.2010

Révision-No.:

1,00

Corro Protection liquide

7619-0151

**Appellation réglementaire**

SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)

|                     |        |
|---------------------|--------|
| ONU/ID No.:         | UN1139 |
| Classes danger:     | 3      |
| Groupe d'emballage: | III    |
| Etiquetage:         | 3      |

**Transport terrestre (ADR/RID)**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| No. ONU:                | 1139 |
| ADR/RID classe:         | 3    |
| Code de classement:     | F1   |
| Panneau d'avertissement |      |
| No. danger:             | 33   |
| Etiquetage:             | 3    |



|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| ADR/RID Groupe d'emballage: | III |
| Quantité limitée (LQ):      | LQ4 |

**Nom d'expédition**

SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Dispositions spéciales: 640D

Code de restriction en tunnels: D/E

**Transport maritime**

|                  |      |
|------------------|------|
| No. ONU:         | 1139 |
| IMDG-Code:       | 3    |
| Marine polluant: | -    |
| Etiquetage:      | 3    |



|                          |          |
|--------------------------|----------|
| IMDG-Groupe d'emballage: | III      |
| EmS:                     | F-E, S-E |
| Quantité limitée (LQ):   | 5 L      |

**Nom d'expédition**

COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial purposes such as vehicle under-coating, drum or barrel lining)

**Transport aérien**

|                |      |
|----------------|------|
| ONU/ID No.:    | 1139 |
| ICAO/IATA-DGR: | 3    |
| Etiquetage:    | 3    |



|   |     |
|---|-----|
| ICAO-Groupe d'emballage:                              | III |
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):               | 1 L |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne) | 309 |

Weicon GmbH

Date de révision: 14.02.2010

Révision-No.:

1,00

Corro Protection liquide

7619-0151

---

|   |       |
|---|-------|
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne):      | 60 L  |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo): | 310   |
| IATA-Quantité maximale (cargo):               | 220 L |

**Nom d'expédition**

COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial purposes such as vehicle under-coating, drum or barrel lining)

---

**15. Informations relatives à la réglementation****Réglementation canadienne****Inventaire LIS/LES**

Tous les composants sont sur la LIS.

**SIMDUT catégories**

SIMDUT: B2 & 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.

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.)*