



## **SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

### **Identificateur de produit**

Nettoyant de pièces et d'assemblage, spray

### **Désignation commerciale**

112015

### **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

#### **Utilisation de la substance/du mélange**

Aérosol technique.

### **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

#### **Fabricant**

Weicon GmbH

Königsberger Straße 255

D-48157 Münster

Téléphone: +49 (0) 251 9322 - 0

Téléfax: +49 (0) 251 9322 - 244

info@weicon.de

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

info@weicon.ca

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: 0 11 49 178 433 74 34 (CONSULTANK Lutz Harder GmbH)

## **SECTION 2: Identification des dangers**

### **Classification de la substance ou du mélange**

Indications de danger : Extrêmement inflammable, Irritant, Dangereux pour l'environnement

Phrases-R:

Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.

Extrêmement inflammable.

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

## **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

### **Mélanges**

#### **Composants dangereux**

N° CAS	Substance	Quantité
64742-49-0	Naphta léger (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	50 - 99 %
124-38-9	Dioxyde de carbone	<=2.5 %

## **SECTION 4: Premiers secours**

### **Description des premiers secours**

#### **Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

#### **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**

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.



**Nettoyant de pièces et d'assemblage, spray**

7619-0269

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

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

**Après ingestion**

Ne pas faire vomir.

Appeler aussitôt un médecin.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Les symptômes suivants peuvent apparaître:

Narcose

Etat d'ivresse

Vomissements

Céphalées

Engourdissement

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**Moyens d'extinction**

**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

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Monoxyde et dioxyde de carbone.

**Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

L'échauffement provoque une élévation de la pression avec risque d'éclatement.

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

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.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Tenir à l'écart des sources d'ignition.

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

N'utiliser que des appareils antidéflagrants.

Veillez à assurer une aération suffisante.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

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

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

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides.

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

**SECTION 7: Manipulation et stockage**

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Consignes pour une manipulation sans danger**

Assurer une ventilation adéquate.

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

**Préventions des incendies et explosion**

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

Ne pas pulvériser vers une flamme nue ou tout autre objet incandescent.

**Nettoyant de pièces et d'assemblage, spray**

7619-0269

L'échauffement provoque une élévation de la pression avec risque d'éclatement.

**Information supplémentaire**

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

**Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

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

La température de stockage ne doit pas être supérieure à 50 °C.

**Indications concernant le stockage en commun**

Incompatible avec des agents oxydants.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Classe de stockage (VCI):

2 B

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle (ACGIH)**

N° CAS	Substance	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
124-38-9	Carbon dioxide	5000	9000		TWA (8 h)	TLV
		30000	54000		STEL (15 min)	TLV
		-	-		Peak	TLV

**Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

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 immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Eviter tout contact avec les yeux, la peau et les muqueuses.

**Protection respiratoire**

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

**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)).

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 avec protection latérale (NF EN 169)

**Protection de la peau**

Vêtement de protection

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:

Aérosol

Couleur:

Incolore, limpide

Odeur:

De solvant

Testé selon la méthode

**Modification d'état**

Point d'éclair:

n.d.

**Dangers d'explosion**

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



**Nettoyant de pièces et d'assemblage, spray**

7619-0269

formés.

Limite inférieure d'explosivité:

Limite supérieure d'explosivité:

Température d'inflammation:

>200 °C

Densité (à 20 °C):

0,789 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité:

peu soluble 0,04 g/L

(à 20 °C)

Teneur en solvant:

97,7%

---

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**Conditions à éviter**

Le feu ou une chaleur intense peut entraîner la rupture de l'emballage.

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

**Matières incompatibles**

Réagit au contact de l'oxygène.

**Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Aldéhydes

**Information supplémentaire**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

---

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

DL50/orale/rat: >5000 mg/kg (Calculé )

**Irritation et corrosivité**

Irritation dermique: Faiblement irritant - marquage non obligatoire.

**Effets sensibilisants**

Sensibilisation de la peau : Non sensibilisant

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

Nocif par inhalation.

Irrite les organes de la respiration.

---

**SECTION 12: Informations écologiques**

**Information supplémentaire**

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

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

---

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination**

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

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

**L'élimination des emballages contaminés**

Remettre les aérosols vides à une société spécialisée dans l'élimination de ces emballages.

---

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**Canadien TMD**

**Appellation réglementaire**

AEROSOLS

N° ONU/ID:

1950

Classes danger:2.1

Groupe d'emballage:

-

**Nettoyant de pièces et d'assemblage, spray**

7619-0269

Étiquettes: 2.1

**Transport terrestre (ADR/RID)**

**N° ONU:** 1950  
**Appellation réglementaire des Nations unies:** AEROSOLS  
**Classe(s) de danger pour le transport:** 2  
**Groupe d'emballage:** -  
 Étiquettes: 2.1



N° danger: -

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

LQ 2: combination packaging: 1 l / 30 kg (total gross mass); trays: 1 l / 20 kg (total gross mass).

Additional label with symbol "fish and tree" according to subsection 5.2.1.8.3. ADR for single packagings and inner packagings with &gt; 5 kg or 5 L, transition period ends 31.12.2010.

**Transport maritime**

**N° ONU:** 1950  
**Appellation réglementaire des Nations unies:** AEROSOLS  
**Classe(s) de danger pour le transport:** 2  
**Groupe d'emballage:** -  
 Étiquettes: 2.1



Marine polluant: No  
 EmS: F-D; S-U

**Autres informations utiles (Transport maritime)**

Limited quantities (chapter 3.4): combination packaging: 1 l / 30 kg (total gross mass); trays: 1 l / 20 kg (total gross mass)

**Transport aérien**

**N° ONU/ID:** 1950  
**Appellation réglementaire des Nations unies:** AEROSOLS FLAMMABLE  
**Classe(s) de danger pour le transport:** 2.1  
**Groupe d'emballage:** -  
 Étiquettes: 2.1



IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 203  
 IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 75 kg  
 IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 203  
 IATA-Quantité maximale (cargo): 150 kg

**SECTION 15: Informations réglementaires****Réglementation canadienne**

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le RPC et la FTSS contient toute l'information exigée par le RPC.

**Inventaire LIS/LES**

Tous les composants sont sur la LIS.



---

**SIMDUT catégories**

SIMDUT: A, B5, 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.

---

**SECTION 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)

---

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