

---

# Fiche de données de sécurité

Conforme 2001/58/CE

N° ref.:01001000

Date d'impression: 04-02-2014 Date de révision: 01-01-2015

Page: 1 de 6

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

**Nom commercial:**

**AUTOSOL® Polish pour métaux # 01 001000**

Société: Autosol LLC  
P.O. Box 340358 Austin, Texas 78734

Téléphone: +1-512-804-9337 Téléfax: +1-512-266-6518

email: info@autosol.com Internet: www.autosol.com

**Numéro en cas d'urgence: 1-800-314-5545**

---

## **2. Composition/information sur les composants**

### **Caractérisation chimique ( préparation )**

Ce produit contient du (de la) : Vernis, hydrocarbures, de composants soignants

### **Composants dangereux**

(Les textes entières des phrases R se trouvent au point 16)

N° CE	N° CAS	Substance	Valeur	Symboles Phrases-R
232-366-4	8008-20-6	Fraction de kérosène de distillation directe	< 25 %	Xn R65
215-647-6	1336-21-6	Ammoniaque (25%)	< 5 %	C, N R34-50

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

---

## **3. Identification des dangers**

### **Dangers les plus importants**

Inconnu(e,s,es).

---

---

# Fiche de données de sécurité

N° ref.:01001000

Conforme 2001/58/CE

---

Date d'impression: 04-02-2014

Date de révision: 01-01-2015

Page: 2 de 6

## **4. Premiers secours**

### **Après inhalation**

Non applicable

### **Après contact avec la peau**

Laver immédiatement au savon et à l'eau.

### **Après contact avec les yeux**

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

### **Après ingestion**

Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

---

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

### **Tout moyen d'extinction approprié**

dioxyde de carbone (CO2), poudre sèche, mousse, eau

### **Tout moyen d'extinction à n pas utiliser pour des raisons de sécurité**

eau abondante en jet

### **Tout risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle,aux produits de la combustion,aux gaz produits**

Inconnu(e,s,es).

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

Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

---

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

### **Les précautions individuelles**

Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

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

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

### **Les méthodes de nettoyage**

Utiliser un équipement de manutention mécanique. Evacuer de la manière décrite au chapitre 13.

---

## **7. Manipulation et stockage**

---

# Fiche de données de sécurité

N° ref.:01001000

Conforme 2001/58/CE

---

Date d'impression: 04-02-2014 Date de révision: 01-01-2015

Page: 3 de 6

## **7.1 Manipulation**

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

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Eviter de renverser le produit ou de le laisser s'échapper en raison du risque de dérapage.

### **Préventions des incendies et explosions**

Pas de précautions spéciales.

## **7.2 Stockage**

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

Conserver dans un endroit bien ventilé.

Le produit comporte un risque pour l'eau.

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

Tenir éloigné des produits alimentaires, des boissons et des produits d'alimentation pour animaux.

---

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

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

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

#### **Mesures d'hygiène**

Pendant le travail, ne pas manger, boire, fumer ou priser. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée. Tenir éloigné des produits alimentaires, des boissons et des produits d'alimentation pour animaux.

#### **Protection respiratoire**

Non obligatoire.

#### **Protection des mains**

Exposition répétée ou prolongée : gants de protection

Choisir les gants de protection en fonction des conditions d'utilisation concrètes et observer les instructions d'emploi du fabricant.

---

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

### **9.1 Informations générales**

L'état physique: pâte  
Couleur: blanc (blanche)-gris(e)  
Odeur: ammoniacale

---

# Fiche de données de sécurité

Conforme 2001/58/CE

N° ref.:01001000

---

Date d'impression: 04-02-2014 Date de révision: 01-01-2015

Page: 4 de 6

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

pH-Valeur:	p.é. 9,5	<b>Testé selon la méthode</b> (10 g/l Eau )
<b>Modification d'état</b>		
Point/intervalle de fusion:	< 0 °C	
Point d'ébullition:	100 °C	
Point d'éclair:	> 100 °C	
Inflammabilité:	-	
Limites d'explosibilité:	-	
Densité: (à 20 °C)	1,26 g/cm <sup>3</sup>	
Hydrosolubilité:	partiellement miscible	g/l
Viscosité dynamique:	1500 - 2000	mPa·s

## 9.3 Autres données

---

## 10. Stabilité et réactivité

### Conditions à éviter

Aucune réaction dangereuse connue.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux connu.

---

## 11. Informations toxicologiques

### Action irritante et caustique

Ingrédients : irritant pour la peau et les membranes muqueuses.

---

## 12. Informations écologiques

### Information supplémentaire

Le produit comporte un risque pour l'eau. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

---

---

# Fiche de données de sécurité

N° ref.:01001000

Conforme 2001/58/CE

---

Date d'impression: 04-02-2014 Date de révision: 01-01-2015

Page: 5 de 6

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

### **Elimination**

Evacuation conformément aux réglementations en vigueur. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

### **Code d'élimination des déchets-Produit: 070699**

DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

### **Code d'élimination de déchet-Résidu: 070699**

DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

---

## **14. Informations relatives au transport**

### **14.1 Transport terrestre (ADR/RID)**

Panneau d'avertissement:

### **14.2 Transport fluvial**

### **14.3 Transport maritime**

### **14.4 Transport aérien**

### **14.5 Information supplémentaire**

#### **Information supplémentaire**

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

---

## **15. Informations réglementaires**

### **15.1 Etiquetage selon la directive CE**

#### **Etiquetage CE**

Le produit est dispensé de l'étiquetage conforme aux directives de la CE ou aux lois du pays concerné.

### **15.2 Prescriptions nationales**

---

## **16. Autres informations**

### **La liste des phrases R pertinentes**

- |    |  |
|----|--|
| 34 | Provoque des brûlures.   |
| 50 | Très toxique pour les organismes aquatiques.                       |
| 65 | Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. |

---

# Fiche de données de sécurité

Conforme 2001/58/CE

N° ref.:01001000

---

Date d'impression: 04-02-2014 Date de révision: 01-01-2015

Page: 6 de 6

## Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le produit doit être utilisé exclusivement pour les applications citées dans la notice technique ou dans les instructions de traitement.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

n.a. = non applicable

n.d. = non déterminé

a. d. d. = Donnée non disponible.

---