



**NIELSEN**

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

### **SILVER ALLOY**

#### **L'IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

**NOM DU PRODUIT** : **SILVER ALLOY**

**N° Réf :** **B200**

**APPLICATIONS :** Peinture aérosol

**FABRIQUANT :** NIELSEN CHEMICALS LTD  
Rawdon Works  
Rawdon Road  
Moir  
Swadlincote  
Derbyshire DE12 6DA  
Tél : 00.44.1283.222.277  
Fax : 00.44.1283.225.731

**FOURNISSEUR** SARL NEW CHIMIE IMPORT  
14 Av. Milon de Véraillon - 06300 Nice  
Tél : 04.93.55.44.23  
Fax: 04.93.55.95.61

#### **APPEL D'URGENCE**

Numéro d'appel d'urgence : 112

Centre anti-poison de Nice : 04.92.03.77.77

Centre anti-poison de Paris : 01.40.37.04.04

## **2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

INGREDIENT PHRASES RISQUES	CAS N°	%	PHRASES	SECURITE
GAZ DE PETROLE LIQUEFIE	68476-85-7	25-45%		
XYLENE 20/21-38	1330-20-7	15-30%	Xn,	
ACETONE	67-64-1	30-50%		

Commentaire sur la composition : aérosol propulsé par du gaz de pétrole liquéfié.

## **3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Inflammable. Dangereux en cas d'inhalation ou de contact avec la peau.

## **4. PREMIERS SECOURS**

Inhalation : Emmener la personne contaminée à l'air libre. Assurez-vous que la personne soit au chaud et au calme. Consulter un médecin.

Ingestion : Rincer soigneusement la bouche. Ne pas vomir. Consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver la peau soigneusement avec de l'eau et du savon. Appliquer une lotion hydratante en cas de peau desséchée.

Contact avec les yeux : Rincer avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

## **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Méthode d'extinction : Le feu peut être éteint avec un extincteur à poudre, mousse ou CO<sub>2</sub>

Méthode de combat : refroidissez les récipients exposés aux flammes avec de l'eau.

Risque d'explosion : possibilité d'explosion en cas d'exposition aux flammes ou aux hautes températures. Le contenu des récipients peut alimenter l'incendie.

## **6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Supprimer les sources d'incendie. Eviter les flammes, étincelles, hautes températures. Ne pas fumer. Absorber avec un matériau inerte et non combustible. Laver la zone souillée avec de l'eau.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Précaution d'usage : Tenir éloigné de hautes températures, étincelles et flammes vives. Utiliser le produit dans un local aéré. Eviter le contact avec les yeux. ATTENTION. Récipient sous pression. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Ne pas percer ou incinérer même une fois le récipient vide. Ne pas vaporiser sur une flamme vive ou une surface incandescente.

Mode d'emploi : Vaporiser sur la surface.

Précaution de stockage : Stocker dans un local frais à l'abri des hautes températures.

## **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE**

	CAS No	STD (8hrs)	LT EXP (15 min)	ST EXP
GAZ DE PETROLE LIQUEFIE PROTECTION	68476-85-7	OES	1000ppm	1250ppm
XILENE	1330-20-7	OES	100ppm	150ppm
ACETONE	67-64-1	OES	750ppm	1500ppm

VENTILATION : Une ventilation spécifique est nécessaire uniquement en cas d'utilisation du produit dans un local confiné.

GANTS DE PROTECTION : utiliser des gants de protection en cas de contact répétés ou prolongés.

PROTECTION DES YEUX : porter des lunettes de protection en cas d'exposition raisonnablement probable.

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence : Aérosol  
Couleur : Argent  
Odeur : Solventé  
Soluble : Soluble dans l'air  
Point d'ignition °C : <21 en concentration

## **10. STABILITE ET REACTIVITE**

Stabilité : normalement stable

Condition à éviter : éviter les hautes températures, les flammes et autre source d'incendie.

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Symptômes médicaux:

Yeux et muqueuses : Irritation des yeux et des muqueuses.

Peau : Irritation de la peau.

Système nerveux : somnolence, vertige, désorientation

Système digestif : Symptômes gastro-intestinaux en cas d'estomac dérangé.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dégradabilité : les standards BOC/COD de biodégradabilité ne peuvent pas être applicable dans ce cas. Une bio accumulation n'est pas probable.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne pas percer ou incinérer même si le récipient est vice. Eliminer via un collecteur agréé par les autorités locales.

## 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Route : 1950  
UN N° :  
ADR CLASS 2  
ADR ITEM N° 5°F  
IMDG CLASS 2  
IMDG PAGE N° 2102  
ICAO CLASS 2

## 15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

Etiquette à fournir : Dangereux  
Phrase Risque : R-10 Inflammable.  
R-20 Dangereux en cas d'inhalation ou de contact avec la peau  
Phrase de sécurité S-24 Eviter le contact avec la peau.  
S-51 utiliser dans un local aéré.  
S-23 ne pas inhaler les gaz, fumées ou vapeur.  
S-36/37 Porter des vêtements et des Gants de protection  
Référence à la réglementation UK : C.H.I.P 1993 (SI1746)  
Notes : Occupational Exposure Limits  
EH40

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### NOTES

Cette préparation requiert une information préalable au COSHH qui garantira que les employés soient conscients des dangers et précautions à prendre concernant ce produit. L'examen du COSHH devrait aussi permettre de s'assurer que l'équipement de sécurité soit disponible et, lorsque c'est nécessaire, que le temps d'exposition décrit en section 8 ne soit pas dépassé.

Date de révision : 280799

### INTRODUCTION :

SILVER ALLOY est une peinture avec une excellente finition pour les jantes ou les pièces moteur. Elle sèche en seulement 20 minutes. SILVER ALLOY ne nécessite qu'une seule

couche pour une finition de qualité et durable. SILVER ALLOY est résistant aux hautes températures, à l'humidité et aux projections de graisse.

- aspect aluminium
- excellent pouvoir couvrant
- séchage rapide
- finition sans coulure
- peinture longue durée

#### MODE D'EMPLOI

Agiter pendant 60 secondes. Appliquer sur une surface sèche et propre. Tenir l'aérosol à environ 30 centimètres de la surface à traiter et vaporiser par petites touches pour éviter les coulures. Après utilisation retourner l'aérosol et vaporiser pour nettoyer la buse.