

# Fiche de données de sécurité

(selon la directive 2001/58/CE)



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

### 1.1 Identification de la substance

#### Spring Silver Polish

### 1.2 Utilisation de la substance/préparation

La pâte sert à nettoyer les vaisselles et d'autres objets en argent. En cas de questions à propos de l'usage du produit pour d'autres matériels, veuillez contacter le fournisseur.

### 1.3 Identification de la société/entreprise

**Spring Switzerland GmbH**; Hörnlistrasse 14, CH-8360 Eschlikon (Suisse)

Téléphone: +41 (0)71 973 76 00

Télécopie: +41 (0)71 973 76 29

E-Mail: info@spring.ch

### 1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Adresse de cas d'urgence: voir informations au point 1.3

Hotline: +41 (0)71 973 75 10

## 2. Composition/informations sur les composants

Indications sur des composants	CAS No.	Gamme	symboles	phrases R
Dioxyde de silicium, dispersé	7631-86-9	> 30 %	--	--
Acid (organique)	79-33-4	5 - 15 %	Xi	38; 41
Tensio-actifs (non ioniques)	non applicable	< 5 %	N	50
Tensio-actifs (cationiques)	divers	< 5 %	Xi	10; 38; 41
Thiouree	62-56-6	< 5 %	Xn, N	40 / 63
Hydrocarbures (aliphatiques)	64-17-5	< 5 %	F	11

## 3. Identification des dangers

Symbole de danger: Xn

phrases R: R 40 et R 63

Indication de danger d'hommes: Le produit peut irriter les yeux et la peau. Un des composant pourrait avoir des effets carcinogènes.

Indication de danger d'environnement: à long terme, des effets nocifs aux eaux peuvent arriver; biodégradable

## 4. Premiers secours

Généralités

après inhalation

après contact avec la peau

après contact avec les yeux

après ingestion

Indication du médecin

rester calme, en cas de douleurs, contacter un médecin

donner de l'air frais; en cas de douleurs, contacter un médecin

rincer abondamment avec de l'eau et du savon; en cas de douleurs, contacter un médecin

tenir les paupières écartées et rincer sous l'eau courante pendant 15 minutes; en cas de douleurs, contacter un médecin.

rincer la bouche avec de l'eau, boire abondamment d'eau. Faire vomir, consulter un médecin

suivre les instructions sur la fiche de données de sécurité

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: eau nébulisée, mousse, couverture anti-feu, poudre sec ou CO<sub>2</sub>

Moyen d'extinction déconseillé: jet d'eau direct

En cas d'incendie peuvent se former: pas de vapeurs ou gaz nocifs

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

Précautions individuelles: éviter le contact avec les yeux et la peau

Précautions pour la protection de l'environnement: après avoir renversé le produit, le ramasser à l'aide d'un outil mécanique

Méthodes de nettoyage: ramasser à l'aide d'un outil mécanique et éliminer selon point 13, rincer le reste avec de l'eau.

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Manipulation

pas de mesures particulières nécessaires

### 7.2 Stockage

stocker le produit dans un endroit frais et sec, seulement dans l'emballage original, fermé hermétiquement, protéger contre la chaleur.

### 7.3 Utilisation(s) particulière(s)

Boîtes: nettoyage d'objets en argent; voir aussi le mode d'emploi sur la boîte de vente

Seau: paquet de recharge pour boîtes

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

### 8.1 Valeur limites d'exposition

VME: pas applicable

### 8.2 Contrôle de l'exposition professionnelle:

Protection respiratoire: pas nécessaire  
Protection des mains: une crème pour les mains est recommandée  
Protection des yeux: pas nécessaire  
Protection de la peau: vêtements protecteurs habituels

### 8.3 Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement:

aucune exigence particulière

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations générales

Aspect: gel  
Couleur: grisâtre  
Odeur: typique; neutre

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

Valeur de pH 20°C non dilué: 2.5 – 3.0  
Point/intervalle d'ébullition: pas applicable  
Inflammabilité: pas applicable  
Inflammabilité: pas applicable  
Dangers d'explosion:  
Limite d'explosion inférieure / supérieure: pas applicable  
Propriétés comburantes  
Pression de vapeur: pas applicable  
Densité relative: pas déterminée en détail  
Hydro solubilité: miscible  
  
Coefficient de partage: n-octanol/eau: pas déterminé en détail  
Viscosité (rotation): 20'000 – 30'000 mPas à 20°C  
Densité de vapeur: pas déterminée en détail  
Taux d'évaporation: pas déterminé en détail

### 9.3 Autres données

pas de données supplémentaires

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Conditions à éviter

pas de réactions dangereuses connues en cas d'usage prévu

### 10.2 Matières à éviter

éviter le contact avec d'autres produits chimiques

### 10.3 Produits de décomposition dangereux

nul

## 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë, LD50 (oral, rat): > 5000 mg/kg  
Effet anesthésique: nul

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Écotoxicité

pas déterminée en détail

### 12.2 Mobilité

pas déterminée en détail

### 12.3 Persistance et dégradabilité

Tensio-actifs > 90 % biologiquement dégradable

### 12.4 Potentiel de bioaccumulation

pas déterminé en détail

### 12.5 Effets nocifs divers

Classification du danger pour l'eau: non polluant (auto classification)  
Comportement dans la station d'épuration: pas de perturbation en cas d'usage correct

### 13. Considérations relatives à l'élimination

Produit:	grandes quantités: renvoyer au fournisseur petites quantités: envoyer à l'usine d'incinération dans des récipients correspondants
Matériel d'emballage:	recycler selon le matériel utilisé

### 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU (description)	nul
Transport par la route (ADR)	pas de marchandise dangereuse selon ADR
Transport ferroviaire (RID)	pas de marchandise dangereuse selon RID
Transport maritime (IMDG)	pas de marchandise dangereuse selon IMDG
Transport aérien (ICAO/IATA)	pas de marchandise dangereuse selon ICAO/IATA

### 15. Informations réglementaires

Symbole de danger	Xn
Désignation de danger	nocif
phrases R (risques)	R 38 - Irritant pour la peau R 41 - Risque de graves lésions oculaires
phrases S (sécurité)	S 2 - Conserver hors de portée des enfants S 46 - En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette



### 16. Autres informations

Les données ci-dessus correspondent à nos connaissances les plus récentes et satisfont à la législation nationale Suisse ainsi qu'aux directives de l'UE. Elles décrivent les produits en vue des exigences de sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie de propriété.

La liste des phrases R pertinentes (voir point 2):

- R 38 - Irritant pour la peau
- R 40 - Possibilité d'effets carcinogènes
- R 41 - Risque de lésions oculaires graves
- R 63 - Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Conseils relatifs à la formation: pas d'exigences particulières

Sources d'information: Les informations et recommandations dans cette fiche de données représentent exactement et fidèlement les données connues pour ce produit. Ces données ont été prises d'un grand nombre de sources. Leur exactitude, fiabilité et intégralité ne peuvent pas être garanties.

Restrictions: Tout renvoi à des lois, des décrets, des classements, des directives etc. se rapporte exclusivement à la Suisse, sauf si mentionné autrement. Le destinataire du produit est responsable de satisfaire à la législation et aux directives nationales ainsi qu'à d'éventuelles directives internationales, en particulier en ce qui concerne le transport, le maniement, l'usage et l'élimination du produit.

La présente fiche de données de sécurité a été rédigée en plusieurs langues européennes. En cas de problèmes d'interprétation, seule la version allemande fera foi.

L'édition février 2006 a été créée pour la première fois d'après les directives 2001/58/CE.