

## ***Fiche de données de sécurité***

*selon 1907/2006/CE, Article 31*

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

#### **1.1 Identificateur de produit**

· **Nom du produit:** *SHOW BIZ ARGENT*

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

· **Emploi de la substance / de la préparation:** *FINITION POUR PEINTURE*

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

*SENIDECO FRANCE  
ZAC Les Piélettes  
13740 LE ROVE  
Tél : +33.(0)4.95.06.14.14*

#### **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

*SENIDECO France : +33.(0)4.95.06.14.14  
Du lundi au vendredi de 8h à 16h*

*SAMU : 15 (24h/24, 7j/7)*

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

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

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :**  
*Sensibilisant cutané – catégorie 1*

· **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**  
*Le contact avec la peau peut conduire à des irritations, des lésions allergiques.*

#### **2.2 Éléments d'étiquetage**

· **Conformément au règlement 1272/2008/CE**



**Attention**

#### **Phrase H :**

*H317 : Peut provoquer une allergie cutanée*

#### **Phrases P :**

*P102 – Tenir hors de portée des enfants.*

*P261 – Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.*

*P280 – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage*

*P302 + P352 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon*

*P333 + P313 – En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.*

*EUH208 : Contient de la Chloro-méthyl-isothiazolinone et de la Benzo-isothiazolinone, peut produire une réaction allergique.*

### **2.3 Autres dangers :**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB :**

· **PBT:** non applicable

· **vPvB:** non applicable

## **SECTION 3 : Composition/Information sur les composants.**

**Caractérisation chimique:** Mélange

**Composants dangereux:**

| Composé  | CAS        | EINECS    | n° enregistrement | classification selon directive 1999/45/CEE    | classification selon règlement 1272/2008/CE  | %        |
|--|------------|-----------|-------------------|---|--|----------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | 2634-33-5  | 220-120-9 |                   | Xn : R22<br>Xi : R41, R38<br>R43<br>N : R50   | Acute Tox. 4 : H302<br>Skin Irrit. 2 : H315<br>Eye Dam. 1 : H318<br>Skin Sens. 1 : H317<br>Aquatic Acute. 1 : H400 | < 0,05   |
| 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one | 55965-84-9 | listed    |                   | T : R23/24/25<br>C : R34<br>R43<br>N : R50/53 | Acute Tox. 3 : H301, H311, H331<br>Skin Corr. 1B : H314<br>Eye Dam. 1 : H318                                       | < 0,0015 |

## **SECTION 4 : Premiers secours :**

### **4.1 Description des premiers secours :**

· **Après inhalation excessive:** sans objet.

· **Après contact avec la peau:** se laver les mains à l'eau et au savon, consulter un médecin si une irritation apparaît.

· **Après contact avec les yeux:** Retirer les lentilles de contact. Rincer l'œil à l'eau pendant au moins 15 minutes, consulter un médecin si une irritation apparaît.

· **Après ingestion excessive:** Rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin si les symptômes persistent.

### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :**

Aucune description de symptômes toxiques n'a été rapportée.

### **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :**

Pas d'information disponible.

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

### **5.1 Moyens d'extinction :**

Eau pulvérisée, mousse.

### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :**

En cas d'incendie, les fumées peuvent contenir des produits toxiques ou irritants non identifiés.

### **5.3 Conseils aux pompiers :**

· **Équipement spécial de sécurité:** équipement classique.

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

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

Aucune précaution individuelle en particulier.

Porter des gants, un vêtement et des lunettes de protection.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :**

Contenir les fuites avec des matériaux absorbants neutres : sable, sciures, vermiculite.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Si le produit est à l'état liquide, empêcher qu'il ne pénètre dans les égouts.

**6.4 Référence à d'autres sections :**

Aucune.

**SECTION 7 : Manipulation et stockage :**

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

· **Préventions des incendies et des explosions:**

Éviter la formation de poussières

Le produit en lui-même n'est pas considéré comme inflammable.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Conserver le produit dans son emballage d'origine.

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri du gel.

· **Indications concernant le stockage commun :**

Aucune incompatibilité connue.

· **Autres indications sur les conditions de stockage:**

Sans objet.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :**

Consulter la fiche technique pour l'utilisation de ce mélange.

**SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelles :**

**8.1 Paramètres de contrôle :**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Aucun

**8.2 Contrôles de l'exposition :**

· **Protection respiratoire:** Sans objet si le produit est à l'état liquide. Porter un masque adapté en cas de formation de poussières.

· **Protection des mains:** Porter des gants de protection adapté.

· **Protection des yeux:** Porter des lunettes de protection.

**SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques :**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :**

· **Indications générales**

· **Aspect:** ..... gélifié

**Forme:** ..... sans objet

**Couleur:** ..... blanc/jaunâtre

· **Odeur:** ..... légère

· **Seuil olfactif:** ..... non disponible

· **valeur du pH à 20 °C:** ..... non disponible  
 · **Changement d'état**  
**Point de fusion:** ..... sans objet  
**Point d'ébullition:** ..... non disponible  
 · **Point éclair :** ..... non disponible  
 · **Température d'auto inflammation:** ..... > 100 °C  
 · **Température de décomposition:** ..... non disponible  
 · **Auto-inflammation:** ..... sans objet  
 · **Danger d'explosion:** ..... aucun  
 · **Densité à 20 °C:** ..... 1,0 – 1,1

· **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** ..... miscible sous tout rapport  
 · **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** .  
 · **Viscosité:**  
**Dynamique à 20 °C:** ..... non disponible  
**Cinématique:** ..... non disponible  
 · **Teneur en solvants:**  
**VOC (CE) :** ..... < 1 g/L

· **9.2 Autres informations :**

Aucune.

## **SECTION 10 : Stabilité et réactivité :**

### **10.1 Réactivité :**

Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

### **10.2 Stabilité chimique :**

Le produit est stable dans les conditions normales de stockages et d'utilisation.

### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses :**

Aucune connue.

### **10.4 Conditions à éviter :**

Eviter les fortes sources de chaleurs.

### **10.5 Matières incompatibles :**

Aucune connue.

### **10.6 Produits de décomposition dangereux:**

Peut dégager en cas d'incendie :

Monoxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

## **SECTION 11 : Informations toxicologiques :**

### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques :**

· **Toxicité aiguë :** sans objet

· **Effet primaire d'irritation :**

· **de la peau:** donnée non disponible

· **des yeux:** donnée non disponible

· **Sensibilisation:** Ce produit contient de la Chloro-méthyl-isothiazolinone et de la Benzo-isothiazolinone, ces substances peuvent produire une réaction allergique chez les personnes sensibles.

## **SECTION 12 : Informations écologiques :**

### **12.1 Toxicité**

· **Toxicité aquatique:** donnée non disponible

**12.2 Persistance et dégradabilité :**

Donnée non disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation :**

Donnée non disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol :**

Donnée non disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

· **PBT:** non concerné

· **vPvB:** non concerné

**12.6 Autres effets néfastes :**

Donnée non disponible.

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets :**

· **Recommandation:** Ne pas rejeter le produit dans les égouts ou dans l'environnement.

· **Emballages non nettoyés :** Éliminer avec les déchets ménagers.

· **Produit de nettoyage recommandé:** eau

· **Emballages contaminés :** vider les restes de produits, ne pas réutiliser les récipients vides.

**SECTION 14 : Informations relatives au transport :**

**Transport par route :**

**ADR:** Marchandise non dangereuse.

**Transport maritime :**

**IMDG :** Marchandise non dangereuse.

**Transport aérien :**

**IATA-DGR :** Marchandise non dangereuse.

**SECTION 15 : Informations réglementaires :**

**15.1 Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :**

Règlementations UE

Réglementation relative aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative aux installations

Classées)

96/82/EC

La Directive 96/82/CE ne s'applique pas.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique :**

Donnée non disponible.

**SECTION 16 : Autres informations :**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Acronymes et abréviations:**

**ADR:** Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*SKIN Sens 1: Sensibilisation cutanée, catégorie 1*

**Phrase H :**

*H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.*

**Phrase P :**

*P102 – Tenir hors de portée des enfants.*

*P261 – Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.*

*P280 – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage*

*P302 + P352 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon*

*P333 + P313 – En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.*

*EUH208 : Contient de la Chloro-méthyl-isothiazolinone et de la benzo-isothiazolinone, peut produire une réaction allergique*