

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 Xi : R41, R38 R43 N : R50	Acute Tox. 4 : H302 Skin Irrit. 2 : H315 Eye Dam. 1 : H318 Skin Sens. 1 : H317 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 C : R34 R43 N : R50/53	Acute Tox. 3 : H301, H311, H331 Skin Corr. 1B : H314 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 (CO₂)

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