

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:** ILLUSION

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

· **Emploi de la substance / de la préparation:** FINITION DECORATIVE POUR MURS

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 :**

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

· **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE :**

Le produit n'est pas classé comme dangereux.

· **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la « Directive générale de classification pour les préparations de la CE », dans la dernière version valable.

· **Système de classification:**

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Composé	classification selon directive 1999/45/CEE	classification selon règlement 1272/2008/CE	%
aluminium borosilicate de calcium revêtu de dioxyde de silicose, du dioxyde de titane, l'oxyde d'étain	S22	P260	1 à 5

Composants dangereux: Néant

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:** blanchâtre
- **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) : < 5 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 stockage 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:** donnée non disponible

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)

Phrase S :

S22 : Ne pas respirer les poussières

Phrase P :

P260 : Ne pas respirer les poussières