

# 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:* Elfe

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

· *Emploi de la substance / de la préparation:* Papier Décoratif

### 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

**Marquage selon les directives CEE:** Le produit n'est pas soumis à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de la « Directive général CEE de classification des préparations ».

Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la communauté européenne

### 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:** néant

**Composants dangereux :** Néant

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

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

- **Après inhalation excessive:** sans objet.
- **Après contact avec la peau:** Sans objet
- **Après contact avec les yeux:** Sans objet.
- **Après ingestion excessive:** Sans objet

#### **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..

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

Aucune

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

Aucune

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

Aucune.

### **SECTION 7 : Manipulation et stockage :**

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

Aucune

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

- Aucune

#### **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 produit.

**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

· Protection des mains: Sans objet.

· Protection des yeux: sans objet.

**SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques :****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :**

· Indications générales

· Aspect: ..... solide

Forme: ..... papier

Couleur: ..... blanc/

· Odeur: ..... néant

· 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: ..... non disponible

· Température de décomposition: ..... non disponible

· Auto-inflammation: ..... sans objet

· Danger d'explosion: ..... aucun

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: ..... non disponible

· Coefficient de partage (n-octanol/eau):

· Viscosité:

Dynamique à 20 °C: ..... non disponible

Cinématique: ..... non disponible

.

· 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: 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: Aucune*
- *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)*