



# Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Mai 2013

Nom du produit: Plaxtin

Page: Page 1 de 6

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

### 1.1 Identificateur du produit:

Nom commercial: Plaxtin

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

Utilisations de la substance/du mélange: Pâte à modeller

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

Société: Esprit Composite

22, Rue Gassendi

F-75014 Paris

France

Téléphone: Tel: +33 1 4044 4797

Téléfax: Fax: +33 1 4044 4951

Site web: [www.espritcomposite.com](http://www.espritcomposite.com)

Adresse e-mail: [contact@espritcomposite.fr](mailto:contact@espritcomposite.fr)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Numéro d'appel d'urgence: Orfila (INRS): +33 1 4542 5959

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

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

**Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)**

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

### 2.2 Eléments d'étiquetage

**Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

### 2.3 Autres dangers

Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

## **SECTION 3. Composition/informations sur les composants**

### 3.2 Mélanges

Composants dangereux:

Nom Chimique	No. CAS No. CE Numéro d'enregistrement	Classification (67/548/CEE)	Classification (Règlement (CE) No 1272/2008)	Concentration (%)
Sulfure ventilé	7704-34-9	Xn, R38	Skin Irrit., H315	10-15%
Oléine				10-15%
Huile minérale	8012-95-1			12%
Kaolin	1332-58-7			40%

## **SECTION 4. Premiers secours**

### 4.1 Description des premiers secours.

Description des mesures de premiers soins.

Inhalation :

aucune mesure nécessaire

En cas de peau :

aucune mesure nécessaire

En cas de contact avec les yeux :

rincer les yeux avec de l'eau par mesure de précaution.



# Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Mai 2013

Nom du produit: Plaxtin

Page: Page 2 de 6

En cas d'ingestion : cherchez un avis médical. Ne faire vomir qu'après avis médical.

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

Informations sur les cas de danger pour la santé n'est pas disponible.

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

Traitement: aucune donnée disponible.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés: Dioxyde de carbone, eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés: aucun en particulier.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de substance ou mélange:

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie: aucun.

#### 5.3 Conseils pour les pompiers :

Équipement de protection spécial pour les pompiers: équipement de protection et procédures anti-incendie.

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

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

Précautions individuelles: Aucun

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

Précautions pour la protection de l'environnement: ne pas laisser le produit entrer dans les égouts.

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

Méthodes de nettoyage: assemble le matériel et éliminer les résidus de lavage au jet d'eau.

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

Référence à d'autres sections: Informations concernant le danger pour la santé et le risque pour l'environnement sont rapportées dans les articles 11 et 12.

### **SECTION 7. Manipulation et stockage**

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

Conseils pour une manipulation sans danger: Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation. Après avoir utilisé le produit, se laver les mains avec l'eau savonneuse.

#### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs: Conditions normales de stockage sans toute incompatibilité. Éviter les températures élevées et entrer en contact avec les flammes.

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

Utilisation(s) particulière(s): aucune donnée disponible

### **SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### **Équipement de protection individuelle**

Protection des yeux: pas nécessaire.

Protection des mains: pas nécessaire.

Protection de la peau et du corps: pas nécessaire.

Protection respiratoire: pas nécessaire.



# Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Mai 2013

Nom du produit: Plaxtin

Page: Page 3 de 6

## **SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques**

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

Aspect:	Solide - plastique
Couleur :	Gris vert.
pH:	légèrement alcalin.
Odeur :	Caractéristique.
Densité relative :	1,8 kg/l.
solubilité dans l'eau :	non disponible.
Viscosité :	Non disponible.
Densité de vapeur :	non disponible.
Gamme d'évaporation :	non disponible.
Pouvoir d'oxydation :	non disponible.
Solubilité ratio n-octanol / eau :	non disponible.
Point d'ébullition :	non disponible.
Température d'inflammation :	non disponible.
Limite inférieure d'explosion :	non disponible.
Limite supérieure d'explosivité :	non disponible.
Pression de vapeur :	non disponible.

### 9.2 Autres informations

COV (Directive 1999/13/CE):	sans objet.
COV (carbonium volatil):	sans objet.

## **SECTION 10. Stabilité et réactivité**

### 10.1 Réactivité

Réactivité:	Aucun risque de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.
-------------	---

### 10.2 Stabilité chimique:

Stabilité chimique:	Stable dans la manutention et l'entreposage des conditions normales.
---------------------	--

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Réactions dangereuses:	Aucune réaction dangereuse en condition normale d'utilisation.
------------------------	--

### 10.4 Conditions à éviter:

Conditions à éviter:	Aucun
----------------------	-------

### 10.5 Matières incompatibles:

Matières à éviter:	Donnée non disponible
--------------------	-----------------------

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Produits de décomposition dangereux:	En cas d'incendie, le produit ne produit pas de gaz ou de vapeurs dangereuses pour la santé.
--------------------------------------	--

## **SECTION 11. Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### **Toxicité aiguë**

##### **Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale:	Remarques: Donnée non disponible
--------------------------------	----------------------------------

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

##### **Produit:**

	Remarques: Donnée non disponible
--	----------------------------------

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

##### **Produit:**

	Remarques: Donnée non disponible
--	----------------------------------



# Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Mai 2013

Nom du produit: Plaxtin

Page: Page 4 de 6

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

## Mutagenicité sur les cellules germinales

### Cancérogénicité

### Toxicité pour la reproduction

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

### Toxicité à dose répétée

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

### Toxicité par aspiration

### Information supplémentaire

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

## SECTION 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Produit:**

Toxicité pour les poissons:

Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques:

Remarques: Donnée non disponible

### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Produit:**

Biodégradabilité:

Remarques: Donnée non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Produit:**

Bioaccumulation:

Remarques: Donnée non disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol:

Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Produit:**

Evaluation:

Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

### 12.6 Autres effets néfastes

**Produit:**

Information écologique supplémentaire:

Remarques: Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.

## SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales :

L'attention des utilisateurs est appelée sur l'existence éventuelle de réglementations locales au sujet de l'élimination.

Méthodes d'élimination :

Immerger des déchets dans une installation de traitement et d'élimination appropriée conformément aux lois et règlements applicables et les caractéristiques du produit au moment de l'élimination. Incinérer dans la chambre de combustion adaptée.



# Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Mai 2013

Nom du produit: Plaxtin

Page: Page 5 de 6

Paquets contaminés devraient être aussi vides que possible. Immerger des déchets dans une installation de traitement et d'élimination appropriée conformément aux lois et règlements applicables et les caractéristiques du produit au moment de l'élimination. Recycler après nettoyage ou disposer d'un site autorisé.

Codes des déchets européens :

## **SECTION 14. Informations relatives au transport**

### 14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

## **SECTION 15. Informations réglementaires**

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

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII): Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59):

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH), Article 57).

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV): Non applicable

Seveso II - Directive 2003/105/CE du Parlement européen et du Conseil modifiant la directive 96/82/CE du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses:

Non applicable

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Non applicable

## **SECTION 16. Autres informations**

Information supplémentaire

### **Texte complet pour phrases R**

R38:

Irritant pour la peau.

### **Texte complet pour phrase H**

H315:

Causes skin irritation.

Conseils relatifs à la formation:

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.



# Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Mai 2013

Nom du produit: Plaxtin

Page: Page 6 de 6

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.