

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 4797Téléfax:Fax: +33 1 4044 4951Site web:www.espritcomposite.comAdresse e-mail: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:

Composition and Beream				
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.



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 : ch

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.

<u>5.2 Dangers particuliers résultant de substance ou mélange:</u>
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:

Protection des mains:

Protection de la peau et du corps:

Protection respiratoire:

pas nécessaire.

pas nécessaire.

pas nécessaire.



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. non disponible. Densité de vapeur : non disponible. Gamme d'évaporation : 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



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

Mutagénicité 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: Remargues: 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.



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:

Texte complet pour phrase H

H315:

Conseils relatifs à la formation:

Irritant pour la peau.

Causes skin irritation.

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

opérateurs.



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.