

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## PLATRE SYNTHETIQUE DE COULAGE BLANC

Version: 1

Date de la première édition: 18/12/02

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

- Ingestion: non déterminé

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Persistance et dégradabilité ne peut pas être biodégradé

Effets sur l'environnement: non déterminé

Effets nocifs divers

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: rassemblement d'une façon mécanique

Emballages contaminés: Les emballages souillés peuvent après rinçage être donnés comme déchet normal. Consulter à ce propos votre instance locale.

Disposition(s) nationale(s) et régionale(s): Déchet à éliminer conformément à la loi des déchets chimiques:

Autres informations

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): non réglementé

numéro ONU non réglementé

Autres informations -

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: . En utilisant la méthode de calcul. (67 / 548 / CEE et 88 / 379 / CEE)

N° CEE: Non applicable.

Symbole(s): Aucun selon les directives CEE.

Phrase(s) R: Aucune selon les directives CEE. □

Phrase(s) S: Aucune selon les directives CEE. □

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations de la CEE n°: 91 / 155 / CEE.

Avis ou remarques importantes: Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.  
De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance, exactes et dignes de confiance.  
Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.

Utilisation de la substance/préparation charge minérale pour résines

Restriction(s) d'emploi recommandée(s) Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).

Historique

- Date de la première édition: 18/12/02

- Version: 1

Réalisé par: Sds

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## PLATRE SYNTHETIQUE DE COULAGE BLANC

Version: 1

Date de la première édition: 18/12/02

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

éloigner:

- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: Les emballages plastiques sont recommandés.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique:

Valeurs limites d'exposition

- Limite(s) d'exposition: Donnée non disponible.

Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.

Protection des mains gants en PVC ou autre matière plastique ou en caoutchouc naturel

Protection de la peau Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.

Protection des yeux lunettes de protection

Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

Aspect sous forme de poudre

Couleur: blanc

Odeur aucune

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH >7.5  
<9.5

Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.

Point d'éclair: pas de point d'éclair

Limites d'explosivité: Non applicable.

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

Densité relative (eau = 1): Non déterminé.

Masse volumique apparente: 1 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité: 2 g/l à 20°

Liposolubilité: non applicable

Solubilité aux solvants: non applicable

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Condition(s) à éviter Le produit est stable.

Matière(s) à éviter Aucune sous utilisation normale.

Matière(s) à éviter: acides forts

Produit(s) de décomposition dangereux aucun

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation: non connu

- Contact avec la peau: Pas d'irritation de la peau.

- Contact avec les yeux: Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## PLATRE SYNTHETIQUE DE COULAGE BLANC

Version: 1

Date de la première édition: 18/12/02

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation	PLATRE SYNTHETIQUE DE COULAGE BLANC
Utilisation de la substance/préparation	charge minérale pour résines
Identification de la société/entreprise	CIRON SA Usine du Moulin de Pernaud - BP36 F-33720 Barsac France Tél: 05 56 27 40 70 Télécopie: 05 56 27 40 75 E-mail: ciron@ciron.com
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59 B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

### 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation:	PLATRE SYNTHETIQUE DE COULAGE BLANC
Description de la préparation:	sulfate de calcium

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux:	réagit au contact d'un acide
Risque(s) spécifique(s):	dégagement de chaleur <55°C, au contact de l'eau

### 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation:	Air frais, repos.
Contact avec la peau:	Laver immédiatement avec beaucoup d'eau.
Contact avec les yeux:	Laver abondamment à l'eau.
Ingestion:	Rincer la bouche.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

moyen(s) d'extinction approprié(s)	Le produit lui-même ne brûle pas.
moyen(s) d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Aucun.
Risques spéciaux:	Se décompose en au contact d'un acide . peut entraîner un dégagement de chaleur.
équipement(s) de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	rien de spécial

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s)	Produit ininflammable
Précaution(s) pour la protection de l'environnement	Endiguer et contenir le produit renversé.
Méthode(s) de nettoyage	Balayer, enlever à la pelle ou aspirer.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	
- Précaution(s):	La manipulation du produit ne requière pas de mesures de précaution spéciales.
- Mesure(s) d'ordre technique:	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Stockage	
- Précaution(s):	Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.
- Condition(s) de stockage:	Conserver si possible dans un endroit frais, bien aéré et à l'abri de produits incompatibles.
- Matière(s) incompatible(s) à	acides forts /humidité