

## COLORANT SYNTHÉTIQUE BRUN CLAIR Réf.: 302550

### Caractéristiques

#### UTILISATION

- . Sols en ciment, dalles, chapes, carreaux, granito, terrazzo, mosaïques, enduits, crépis, pavés autobloquants, etc...
- . Le colorant se mélange impérativement au ciment sec. Ajouter le sable, l'eau en dernier. Le dosage s'effectue au poids par rapport au ciment. Le pourcentage va de 1 à 6 %. Il est fonction de la teinte désirée.

#### CARACTÉRISTIQUES

- . La couleur reste stable quelque soit le matériau utilisé
- . Couleur à fort pouvoir colorant
- . Produits purs : oxyde de fer pour les rouges, les bruns, le jaune, l'ocre et le noir.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Le rendu peut varier en fonction des quantités de pigment, mais aussi des agrégats utilisés. Il est donc très important d'effectuer un test sur une petite surface pour valider la couleur souhaitée, avant de commencer le chantier.
- La densité varie selon la couleur du colorant qui se tasse pendant le transport. **PRENDRE EN COMPTE LE POIDS, PAS LE VOLUME.**



### Données produits

Couleur / Color	contenance / ml	G	Ref.			Code EAN
Brun clair	1100		302550	6		3479133025506



Roger  
**MONDELIN**



2, rue Bergognon  
42500 LE CHAMBON-FEUGEROLLES - FRANCE  
[www.mob-mondelin.fr](http://www.mob-mondelin.fr)

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Règlement (CE) n° 1272/2008 – n°2015/830

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

#### 1.1. Identification de la substance ou de la préparation

Dénomination : BRUN CLAIR

#### 1.2. Utilisation de la substance/préparation

Coloration ciment et peintures.

#### 1.3. Identification de la société/entreprise

Adresse : MOB MONDELIN S.A.S  
2, rue Bergognon - BP 69  
42502 LE CHAMBON-FEUGEROLLES  
FRANCE

Numéro de téléphone : Tél. : +33(0) 4 77 40 49 49

Courriel : accueil@mob-mondelin.fr

#### 1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence

ORFILA +0033 (0)1 45 42 59 59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

. Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] :  
Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

. 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.

#### 2.2. Eléments d'étiquetage

. Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] : Néant

. Pictogramme de danger : Néant.

. Mention d'avertissement : Néant.

. Composants dangereux déterminant pour l'étiquetage :  
. Mention de danger : Néant.

#### 2.3. Autres dangers

. Résultats des évaluations PBT etvPvB

. PBT : Non applicable.

. vPvB : Non applicable

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
Règlement (CE) n° 1272/2008 – n°2015/830

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.1. Substances**

Non applicable.

**3.2. Mélanges**

Matières	N° d'enregistrement REACH	N° CAS	N° EINECS	Concentration
Oxyde de fer jaune	01-2119457554-33-	51274-00-1	257-098-5	<50%
Oxyde de fer rouge	01-2119457614-35-0043	1309-37-1	215-168-2	<50%
Oxyde de fer noir	01-2119457646-28-0014	1317-61-9	215-277-5	<20%
Carbonate de calcium naturel		1317-65-3	215279-5	<10%
Silice cristalline respirable		14808-60-7		<1%

**4. PREMIERS SECOURS**

**4.1. Description des premiers secours**

**Exposition par inhalation :** Déplacer la personne à l'air frais. Consulter un médecin si une gêne persiste.

**Exposition par contact avec la peau :** Ôter les vêtements contaminés. Eloigner immédiatement la personne atteinte de la source de contamination. Se laver les mains après avoir manipulé le produit. Se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

**Exposition par contact avec les yeux :** Se rincer abondamment les yeux en maintenant les paupières écartées sous l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un ophtalmologiste si une gêne persiste.

**Exposition par ingestion :** Se rincer abondamment la bouche. Boire 1 à 2 verres d'eau. Ne jamais rien donner par voie orale à une personne inconsciente.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**4.3. Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**5.1 Moyens d'extinction**

Ce produit n'est pas inflammable. Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**5.3. Conseils aux pompiers**

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### Règlement (CE) n° 1272/2008 – n°2015/830

Appareil respiratoire. Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

#### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

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

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Contacter les autorités locales si les quantités de produit déversé sont trop importantes pour être confinées. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Ne pas déverser dans l'eau de surface.

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

Eviter de soulever de la poussière. Balayer.

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

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Eviter la formation de poussière. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

##### 7.2. Condition nécessaire pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Tenir à l'écart de l'eau. Conserver dans un endroit sec et frais. Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Conserver dans les récipients d'origine.  
Ne pas entreposer près des acides.

##### 7.3. Utilisation(s) particulière(s)

Aucune exigence en matière de stockage.

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

##### 8.1. Paramètre de contrôle

###### 8.1.1. Valeurs limites nationales d'exposition professionnelles :

Ce produit contenant de la silice libre nécessite des mesures spécifiques de réduction de l'empoussièrement par la mise en place de circuits étanches et de travail sous aspiration. La valeur limite d'exposition (réglementation française) aux poussières atmosphériques pour les poudres contenant plus de 1% de silice est fixée à **0.1 mg/m<sup>3</sup>**

###### 8.1.3. Valeur DNEL/DMEL et PNEC

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### Règlement (CE) n° 1272/2008 – n°2015/830

10mg/m<sup>3</sup> pour l'inhalable et 3mg/m<sup>3</sup> pour la poussière respirable (TGRS900) seront utilisés comme DNEL pour l'exposition à long terme aux oxydes de fer.

#### 8.2.1. Contrôle technique approprié

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

#### 8.2.2 Mesure de protection individuelle



**Protection respiratoire** : lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

**Protection des yeux** : Lunettes de protection réglementaire.

**Protection de la peau** : Protection des mains. Se laver les mains après avoir manipulé le produit.

#### 8.2.3 Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Information sur les propriétés physiques et chimique essentielles

**Aspect** : poudre de couleur brune

**Odeur** : sans

### 9.2. Autres informations

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1. Réactivité

Stable dans des conditions recommandées de stockage.

### 10.2. Stabilité chimique

Non dangereux. Stable. Ce produit n'est pas inflammable.

### 10.3. Possibilité de réaction dangereuse

Agents oxydants puissants. Ne se décompose pas si stocké et utilisé conformément aux recommandations. Réagit avec les acides. Il se forme du dioxyde de carbone. Ceci refoule l'oxygène de l'air d'un endroit fermé (danger d'asphyxie).

### 10.4. Condition à éviter

Eau. Humidité.

### 10.5. Matières incompatibles

Conserver à l'écart des acides.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
Règlement (CE) n° 1272/2008 – n°2015/830

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucun connu.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**11.1. Toxicité aiguë**

**. Inhalation :**

Risque d'irritation si les protections respiratoires ne sont pas utilisées, La présence de silice peut provoquer à long terme une pneumoconiose.

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

**12.1 Ecotoxicité**

Non disponible.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Ne s'accumule pas biologiquement.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.5. Effets écotoxiques**

**. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

**12.6. Autres effets nocifs**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

Eliminer conformément aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. Les récipients peuvent être recyclé conformément à la législation nationale et environnementale en vigueur. Ne pas utiliser les récipients vides.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
Règlement (CE) n° 1272/2008 – n°2015/830

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**14.1. Numéro ONU**

ADR, ADN, IMDG, IATA : Néant.

**14.2. Nom d'expédition des nations unies**

ADR, ADN, IMDG, IATA : Néant.

**14.3. Classe de danger pour le transport**

ADR, ADN, IMDG, IATA :  
Classe : Néant.

**14.4. Groupe d'emballage**

ADR, IMDG, IATA : Néant.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Aucune donnée disponible.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

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

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Objets de révisions : Etablie conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008, n°2015/830.  
Conforme à la réglementation REACH applicable au 1 juin 2018.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Les renseignements que contient cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.

Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

L'énumération des textes ne doit pas être considérées comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent.