

## Fiche de Données de Sécurité

Conformément à l'Annexe II du REACH - Règlement (UE) 2020/878

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Code: **1704010066**  
Dénomination **CALCECOLOR COCCIOPESTO**

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

Dénomination supplémentaire **Plâtre à base d'agrégats de cocchiopesto**

| Utilisations Identifiées | Industrielles | Professionnelles                                                                                   | Consommateurs                                                                                  |
|--------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CONSTRUCTION</b>      | -             | <b>SU: 19.</b><br><b>ERC: 10a, 11a.</b><br><b>PROC: 11, 19.</b><br><b>AC: 4.</b><br><b>PC: 9b.</b> | <b>SU: 19.</b><br><b>ERC: 10a, 11a.</b><br><b>PROC: 19.</b><br><b>AC: 4.</b><br><b>PC: 9b.</b> |

**Produit à mélanger avec de l'eau pour application sur des bâtiments.****Produit à usage artisanal et privé.****Toute autre utilisation n'est pas recommandée.**

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

Raison Sociale **FORNACI CALCE GRIGOLIN S.p. A.**  
Adresse **Via Foscarini, 2**  
Localité et Etat **31040 Nervesa della Battaglia (TV)**  
**Italie**  
Tél. **+39 0422 5261**  
Fax **+39 0422 526299**Courrier de la personne compétente,  
personne chargée de la fiche de données de  
sécurité.**info@fornacigrigolin.it**

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pour renseignements urgents s'adresser à **URGENCE SANITAIRE - 112**

### RUBRIQUE 2. Identification des dangers

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

Le produit est classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et amendements successifs). Aussi, le produit nécessite une fiche des données de sécurité conforme aux dispositions du Règlement (UE) 2020/878. D'éventuelles informations supplémentaires relatives aux risques pour la santé et/ou pour l'environnement figurent aux sections 11 et 12 de la présente fiche.

Classification e indication de danger:

|                                                                                      |      |                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------|
| Lésions oculaires graves, catégorie 1                                                | H318 | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| Irritation cutanée, catégorie 2                                                      | H315 | Provoque une irritation cutanée.      |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles -<br>exposition unique, catégorie 3 | H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| Sensibilisation cutanée, catégorie 1                                                 | H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |

**RUBRIQUE 2. Identification des dangers** ... / >>**2.2. Éléments d'étiquetage**

Etiquetage de danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et adaptations successives.

Pictogrammes de danger:



Mentions d'avertissement: Danger

Mentions de danger:

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| <b>H318</b> | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| <b>H315</b> | Provoque une irritation cutanée.      |
| <b>H335</b> | Peut irriter les voies respiratoires. |
| <b>H317</b> | Peut provoquer une allergie cutanée.  |

Conseils de prudence:

|                       |                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>P101</b>           | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.                                                                                                                               |
| <b>P102</b>           | Tenir hors de portée des enfants.                                                                                                                                                                                    |
| <b>P261</b>           | Évitez de respirer la poussière.                                                                                                                                                                                     |
| <b>P280</b>           | Porter gants de protection et équipement de protection du visage.                                                                                                                                                    |
| <b>P302+P352</b>      | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.                                                                                                                                               |
| <b>P304+P340</b>      | EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.                                                                                  |
| <b>P305+P351+P338</b> | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| <b>P310</b>           | Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . .                                                                                                                                                      |
| <b>P403+P233</b>      | Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.                                                                                                                               |

**Contient:** CIMENT BLANC  
CHAUX NATUREL HYDRAULIQUE NHL  
LIME HYDRATÉE

**2.3. Autres dangers**

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage  $\geq 0,1\%$ .

Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien en concentration  $\geq 0,1\%$ .

Le mélange a une faible teneur en chromate. Après addition d'eau, la teneur en chrome soluble (VI) est d'au plus 2 ppm sur le produit sec. Pour conserver une faible teneur en chromate, stockez-le correctement, par temps sec, en respectant les durées de stockage maximales prévues.

Le pourcentage d'oxyde de silicium cristallin respirable est inférieur à 1%. Par conséquent, le produit n'est pas soumis à identification. Cependant, il est conseillé d'utiliser une protection respiratoire.

**RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants**

**RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants ... / >>****3.2. Mélanges**

Contenu:

| Identification                       | x = Conc. %           | Classification (CE) 1272/2008 (CLP)                                            |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <b>LIME HYDRATÉE</b>                 |                       |                                                                                |
| INDEX                                | $5 \leq x < 9$        | <b>Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335</b>                     |
| CE                                   | 215-137-3             |                                                                                |
| CAS                                  | 1305-62-0             |                                                                                |
| Rég. REACH                           | 01-2119475151-45-0267 |                                                                                |
| <b>CHAUX NATUREL HYDRAULIQUE NHL</b> |                       |                                                                                |
| INDEX                                | $5 \leq x < 9$        | <b>Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335</b>                     |
| CE                                   | 285-561-1             |                                                                                |
| CAS                                  | 85117-09-5            |                                                                                |
| Rég. REACH                           | 01-2119475523-36-XXXX |                                                                                |
| <b>CIMENT BLANC</b>                  |                       |                                                                                |
| INDEX                                | $1 \leq x < 3$        | <b>Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1B H317</b> |
| CE                                   | 266-043-4             |                                                                                |
| CAS                                  | 65997-15-1            |                                                                                |

Le texte complet des indications de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.

**RUBRIQUE 4. Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

YEUX: Retirer les éventuels verres de contact. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter un médecin si le problème persiste.

PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Prendre immédiatement une douche. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

INHALATION: Conduire immédiatement la personne à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Appeler aussitôt un médecin.

INGESTION: Appeler aussitôt un médecin. Ne pas provoquer les vomissements. Sauf autorisation expresse du médecin, ne rien administrer.

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

Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.

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

Informations pas disponibles

**RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS**

Les moyens d'extinction sont les moyens traditionnels: anhydride carbonique, mousse, poudre et eau nébulisée.

**MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS**

Aucun en particulier.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange****DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE**

Éviter de respirer les produits de combustion. Le produit est combustible et, quand les poussières sont dispersées dans l'air à des concentrations suffisantes et en présence d'une source d'ignition, il peut induire la formation de mélanges explosifs au contact de l'air. L'incendie peut se développer ou être alimenté par le solide éventuellement écoulé du récipient, quand il atteint une température élevée ou par contact avec une source d'ignition.

**5.3. Conseils aux pompiers****INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Refroidir les récipients à l'aide de jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le dégagement de substances dangereuses pour la santé.

Veiller à toujours faire usage d'un équipement de protection anti-incendie complet. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts. Éliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie dans le respect des normes en vigueur.

**ÉQUIPEMENT**

Vêtements normaux de lutte de contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), combinaison pare-flamme (EN469),

gants pare-flamme (EN 659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30).

## RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter la formation de poussières en vaporisant le produit avec de l'eau à moins de contre-indications. Veiller au port de dispositifs de protection (dispositifs de protection individuelle indiqués à la section 8 de la fiche des données de sécurité compris) afin de prévenir la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Ces indications sont valables aussi bien pour le personnel chargé du travail que pour les interventions d'urgence.

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

Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.

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

Récupérer le produit déversé et le placer dans des conteneurs pour sa récupération ou son élimination. Éliminer les résidus à l'aide d'un jet d'eau sauf contre-indications.

Prévoir une aération suffisante du lieu d'écoulement. Évaluer la compatibilité du récipient à utiliser avec le produit, faire référence à la section 10. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.

## RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage

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

Manipuler le produit après avoir consulté toutes les autres sections de la présente fiche de sécurité. Éviter la dispersion du produit dans l'environnement. Ne pas manger, ni boire ni fumer durant l'utilisation. Retirer les vêtements contaminés et les dispositifs de protection avant d'accéder aux lieux de repas.

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

A conserver exclusivement dans le récipient d'origine. Conserver les récipients fermés, à un endroit bien aéré, à l'abri des rayons directs de soleil. Conserver les conteneurs loin des éventuels matériaux/matières incompatibles, faire référence à la section 10.

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

Informations pas disponibles

## RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Références Réglementation:

|     |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FRA | France         | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS                                                                                                                                                                                                 |
| HRV | Hrvatska       | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)                                                                                              |
| GBR | United Kingdom | EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)                                                                                                                                                                                                                                  |
| EU  | OEL EU         | Directive (UE) 2022/431; Directive (UE) 2019/1831; Directive (UE) 2019/130; Directive (UE) 2019/983; Directive (UE) 2017/2398; Directive (UE) 2017/164; Directive 2009/161/UE; Directive 2006/15/CE; Directive 2004/37/CE; Directive 2000/39/CE; Directive 98/24/CE; Directive 91/322/CEE. |
|     | TLV-ACGIH      | ACGIH 2021                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

**RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle ... / >>**

**CHAUX NATUREL HYDRAULIQUE NHL**

**Valeur limite de seuil**

| Type | état | TWA/8h |     | STEL/15min |     | Notes / Observations |
|------|------|--------|-----|------------|-----|----------------------|
|      |      | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |                      |
| OEL  | EU   | 1      |     | 4          |     | RESPIR               |

**Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC**

|                                                              |        |       |
|--------------------------------------------------------------|--------|-------|
| Valeur de référence en eau douce                             | 0,574  | mg/l  |
| Valeur de référence en eau de mer                            | 0,374  | mg/l  |
| Valeur de référence pour sédiments en eau douce              | 1262,3 | mg/kg |
| Valeur de référence pour eau de mer, écoulement intermittent | 0,574  | mg/l  |
| Valeur de référence pour eau douce, écoulement intermittent  | 0,374  | mg/l  |
| Valeur de référence pour les microorganismes STP             | 3,511  | mg/l  |

**LIME HYDRATÉE**

**Valeur limite de seuil**

| Type      | état | TWA/8h |     | STEL/15min |     | Notes / Observations |
|-----------|------|--------|-----|------------|-----|----------------------|
|           |      | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |                      |
| VLEP      | FRA  | 5      |     |            |     |                      |
| GVI/KGVI  | HRV  | 5      |     |            |     |                      |
| WEL       | GBR  | 5      |     |            |     |                      |
| OEL       | EU   | 5      |     |            |     |                      |
| TLV-ACGIH |      | 5      |     |            |     |                      |

**Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC**

|                                                         |      |         |
|---------------------------------------------------------|------|---------|
| Valeur de référence en eau douce                        | 0,49 | mg/l    |
| Valeur de référence en eau de mer                       | 0,32 | mg/l    |
| Valeur de référence pour l'eau, écoulement intermittent | 0,49 | mg/l    |
| Valeur de référence pour les microorganismes STP        | 3    | mg/l    |
| Valeur de référence pour la catégorie terrestre         | 1080 | mg/kg/d |

**Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL**

| Voie d'exposition | Effets sur les consommateurs |              | Effets sur les travailleurs |                   |              |              |                   |                   |
|-------------------|------------------------------|--------------|-----------------------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|
|                   | Locaux aigus                 | Systém aigus | Locaux chroniques           | Systém chroniques | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques |
| Inhalation        | 4                            |              | 1                           |                   | 4            |              | 1                 |                   |
|                   | mg/m3                        |              | mg/m3                       |                   | mg/m3        |              | mg/m3             |                   |

**CIMENT BLANC**

**Valeur limite de seuil**

| Type      | état | TWA/8h |     | STEL/15min |     | Notes / Observations |
|-----------|------|--------|-----|------------|-----|----------------------|
|           |      | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |                      |
| TLV-ACGIH |      | 1      |     |            |     | RESPIR               |

**Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC**

|                                                  |     |
|--------------------------------------------------|-----|
| Valeur de référence en eau douce                 | NEA |
| Valeur de référence en eau de mer                | NEA |
| Valeur de référence pour sédiments en eau douce  | NEA |
| Valeur de référence pour sédiments en eau de mer | NEA |
| Valeur de référence pour la catégorie terrestre  | NEA |

**Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL**

| Voie d'exposition | Effets sur les consommateurs |              | Effets sur les travailleurs |                   |              |              |                   |                   |
|-------------------|------------------------------|--------------|-----------------------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|
|                   | Locaux aigus                 | Systém aigus | Locaux chroniques           | Systém chroniques | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques |
| Orale             |                              |              |                             |                   | NEA          | NEA          | NEA               | NEA               |
| Inhalation        |                              |              |                             |                   | 1            |              | 1                 |                   |
|                   |                              |              |                             |                   | mg/m3        |              | mg/m3             |                   |
| Dermique          |                              |              |                             |                   | NEA          | NEA          | NEA               | NEA               |

**Légende:**

(C) = CEILING ; INHALA = Part inhalable ; RESPIR = Part respirable ; THORAC = Part thoracique.

VND = danger identifié mais aucune valeur DNEL/PNEC disponible ; NEA = aucune exposition prévue ; NPI = aucun danger identifié ;

LOW = danger faible ; MED = danger moyen ; HIGH = danger élevé.

Aux fins de l'évaluation du risque, il est recommandé de tenir compte des valeurs limites d'exposition professionnelle prévues par l'ACGIH pour les poussières inertes non classées de manière spécifique (PNOC fraction respirable : 3 mg/m3 ; PNOC fraction inhalable : 10 mg/m3). En cas de dépassement de ces valeurs limites, il est recommandé d'utiliser un filtre de type P dont la classe (1, 2 ou 3) devra être choisie en fonction du résultat de l'évaluation du risque.

**RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle ... / >>****8.2. Contrôles de l'exposition**

Le recours à des mesures techniques appropriées devant toujours avoir la priorité sur l'utilisation des dispositifs de protection individuelle, veiller à assurer une bonne ventilation sur le lieu de travail par le biais d'un système d'aspiration approprié.

Pour le choix des dispositifs de protection individuelle au besoin demander conseil aux fournisseurs de substances chimiques.

Les dispositifs de protection individuelle doivent être marqués du label de certification CE qui atteste leur conformité aux normes en vigueur.

Prévoir une douche d'urgence avec accessoires de lavage du visage et des yeux.

**PROTECTION DES MAINS**

Dans le cas où serait prévu un contact prolongé avec le produit, il est recommandé de se protéger les mains avec des gants de travail résistant à la pénétration (réf. norme EN 374).

Le matériau des gants de travail doit être choisi en fonction du processus d'utilisation et des produits qui en dérivent. Il est par ailleurs rappelé que les gants en latex peuvent provoquer des phénomènes de sensibilisation.

**PROTECTION DES PEAU**

Utiliser des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie II (réf. Règlement 2016/425 et norme EN ISO 20344). Se laver à l'eau et au savon après avoir ôté les vêtements de protection.

**PROTECTION DES YEUX**

Il est recommandé de porter des lunettes de protection hermétiques (réf. norme EN 166).

**PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES**

Il est recommandé de faire usage d'un masque filtrant de type P dont la classe (1, 2 ou 3) et la nécessité effective devront être établies en fonction du résultat de l'évaluation du risque (réf. norme EN 149).

**CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE**

Les émissions de processus de production, y compris celles d'appareillages de ventilation, doivent être contrôlées pour garantir le respect de la réglementation en matière de protection de l'environnement.

**RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

| Propriétés                            | Valeur         | Informations |
|---------------------------------------|----------------|--------------|
| Etat Physique                         | poudre         |              |
| Couleur                               | selon fiche    |              |
| Odeur                                 | inodore        |              |
| Point de fusion ou de congélation     | pas disponible |              |
| Point initial d'ébullition            | pas applicable |              |
| Inflammabilité                        | pas disponible |              |
| Limite inférieur d'explosion          | pas disponible |              |
| Limite supérieur d'explosion          | pas disponible |              |
| Point d'éclair                        | pas applicable |              |
| Température d'auto-inflammabilité     | pas disponible |              |
| Température de décomposition          | pas disponible |              |
| pH                                    | 12             |              |
| Viscosité cinématique                 | pas disponible |              |
| Solubilité                            | pas disponible |              |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | pas disponible |              |
| Pression de vapeur                    | pas disponible |              |
| Densité et/ou densité relative        | 1,4            |              |
| Densité de vapeur relative            | pas disponible |              |
| Caractéristiques des particules       | pas disponible |              |

**9.2. Autres informations****9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique**

Informations pas disponibles

**9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité**

Taille des grains < 3 mm

**RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.

LIME HYDRATÉE

**RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité ... / >>**

Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage.

CIMENT BLANC

Lorsqu'il est mélangé à de l'eau, il durcit pour former une masse stable.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

LIME HYDRATÉE

Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Les poussières sont potentiellement explosives en mélange avec l'air.

CHAUX NATUREL HYDRAULIQUE NHL

Il réagit de manière exothermique avec les acides.

LIME HYDRATÉE

Dégage de l'hydrogène au contact de: aluminium, laiton, humidité.

Réagit à: dioxyde de carbone.

**10.4. Conditions à éviter**

Éviter l'accumulation de poussières dans l'environnement.

CHAUX NATUREL HYDRAULIQUE NHL

Se décompose lorsqu'il est exposé à l'air et à l'humidité.

LIME HYDRATÉE

Se décompose si exposé à: humidité, air humide.

**10.5. Matières incompatibles**

CHAUX NATUREL HYDRAULIQUE NHL

Aluminium et laiton

LIME HYDRATÉE

Éviter le contact avec: acides.

CIMENT BLANC

Incompatible avec les acides, les sels d'ammonium, l'aluminium, les métaux alcalins et les métaux alcalino-terreux.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

CHAUX NATUREL HYDRAULIQUE NHL

Réagit avec l'aluminium et le laiton en libérant de l'hydrogène.

LIME HYDRATÉE

Dégage de l'hydrogène au contact de: aluminium, laiton, humidité.

CIMENT BLANC

Développe l'hydrogène en contact avec la poudre d'aluminium.

**RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le Règlement (CE) no 1272/2008**

Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations

Informations pas disponibles

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations pas disponibles

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Informations pas disponibles

Effets interactifs

**RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques** ... / >>

Informations pas disponibles

TOXICITÉ AIGUË

ATE (Inhalation) du mélange: Non classé (aucun composant important)  
ATE (Oral) du mélange: Non classé (aucun composant important)  
ATE (Dermal) du mélange: Non classé (aucun composant important)

CHAUX NATUREL HYDRAULIQUE NHL  
LD50 (Dermal): > 2500 mg/kg rabbit  
LD50 (Oral): > 2000 mg/kg rat  
LC50 (Inhalation aérosols/poussières): 6,04 mg/l/4h

LIME HYDRATÉE  
LD50 (Dermal): > 2500 mg/kg  
LD50 (Oral): > 2000 mg/kg

CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE

Provoque une irritation cutanée

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE

Provoque des lésions oculaires graves

SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE

Sensibilisant pour la peau

MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

CANCÉROGÉNICITÉ

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

Peut irriter les voies respiratoires

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

DANGER PAR ASPIRATION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

**11.2. Informations sur les autres dangers**

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur la santé humaine, en cours d'évaluation.

**RUBRIQUE 12. Informations écologiques**

A utiliser selon les bonnes pratiques de travail. Ne pas disperser le produit dans l'environnement. Si le produit atteint des cours d'eau ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, alerter immédiatement les autorités.

**12.1. Toxicité**

**RUBRIQUE 12. Informations écologiques ... / >>****CHAUX NATUREL HYDRAULIQUE NHL**

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| LC50 - Poissons                    | 50,6 mg/l/96h   |
| EC50 - Crustacés                   | 49,1 mg/l/48h   |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 184,57 mg/l/72h |
| EC10 Algues / Plantes Aquatiques   | 48 mg/l/72h     |
| NOEC Chronique Crustacés           | 32 mg/l         |

**LIME HYDRATÉE**

|                                          |                   |
|------------------------------------------|-------------------|
| LC50 - Poissons                          | > 160 mg/l/96h    |
| EC50 - Crustacés                         | > 49,1 mg/l/48h   |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques       | > 184,57 mg/l/72h |
| NOEC Chronique Crustacés                 | 32 mg/l           |
| NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques | 48 mg/l           |

**12.2. Persistance et dégradabilité****CHAUX NATUREL HYDRAULIQUE NHL**

Solubilité dans l'eau 1500 mg/l

**LIME HYDRATÉE**

Solubilité dans l'eau 1844,9 mg/l

Dégradabilité: données pas disponible

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Informations pas disponibles

**12.4. Mobilité dans le sol**

Informations pas disponibles

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage  $\geq$  à 0,1%.**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur l'environnement, en cours d'évaluation.

**12.7. Autres effets néfastes**

Informations pas disponibles

**RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus du produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux dangereux. La dangerosité des déchets contenant une part de ce produit doit être évaluée sur la base des dispositions légales en vigueur.

L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur.

**EMBALLAGES CONTAMINÉS**

Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.

**RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport**

Le produit n'est pas à considérer comme dangereuse selon les dispositions courantes sur le transport routier des marchandises dangereuses (A.D.R.), sur le transport par voie ferrée (RID), maritime (IMDG Code) et par avion (IATA).



**RUBRIQUE 15. Informations relatives à la réglementation ... / >>****15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique du mélange / des substances indiqués dans la section 3 n'a été effectuée.

**RUBRIQUE 16. Autres informations**

Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:

|                      |                                                                                   |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Eye Dam. 1</b>    | Lésions oculaires graves, catégorie 1                                             |
| <b>Skin Irrit. 2</b> | Irritation cutanée, catégorie 2                                                   |
| <b>STOT SE 3</b>     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3 |
| <b>Skin Sens. 1</b>  | Sensibilisation cutanée, catégorie 1                                              |
| <b>Skin Sens. 1B</b> | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B                                             |
| <b>H318</b>          | Provoque de graves lésions des yeux.                                              |
| <b>H315</b>          | Provoque une irritation cutanée.                                                  |
| <b>H335</b>          | Peut irriter les voies respiratoires.                                             |
| <b>H317</b>          | Peut provoquer une allergie cutanée.                                              |

Système de descrip-teurs des utilisations:

|             |     |                                                              |
|-------------|-----|--------------------------------------------------------------|
| <b>AC</b>   | 4   | Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique       |
| <b>ERC</b>  | 10a | Utilisation étendue d'articles à faible rejet (en extérieur) |
| <b>ERC</b>  | 11a | Utilisation étendue d'articles à faible rejet (en intérieur) |
| <b>PC</b>   | 9b  | Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler                     |
| <b>PROC</b> | 11  | Pulvérisation en dehors d'installations industrielles        |
| <b>PROC</b> | 19  | Activités manuelles avec contact physique de la main         |
| <b>SU</b>   | 19  | Bâtiment et travaux de construction                          |

**LÉGENDE:**

- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route
- CAS: Numéro du Chemical Abstract Service
- CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests
- CE: Numéro d'identification dans l'ESIS (système européen des substances existantes)
- CLP: Règlement (CE) 1272/2008
- DNEL: Niveau dérivé sans effet
- EmS: Emergency Schedule
- ETA: Estimation Toxicité Aiguë
- GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien
- IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests
- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numéro d'identification dans l'Annexe VI du CLP
- LC50: Concentration mortelle 50%
- LD50: Dose mortelle 50%
- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail
- PBT: Persistant, bio-accumulant et toxique selon le REACH
- PEC: Concentration environnementale prévisible
- PEL: Niveau prévisible d'exposition
- PNEC: Concentration prévisible sans effet
- REACH: Règlement (CE) 1907/2006
- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train
- TLV: Valeur limite de seuil
- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.
- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
- VOC: Composé organique volatil
- vPvB: Très persistant et bio-accumulant selon le REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

**BIBLIOGRAPHIE GENERALE:**

1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
2. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
3. Règlement (UE) 2020/878 (Annexe II Règlement REACH)
4. Règlement (CE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
5. Règlement (UE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
6. Règlement (UE) 618/2012 du Parlement européen (III Atp. CLP)
7. Règlement (UE) 487/2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)

**RUBRIQUE 16. Autres informations** ... / >>

8. Règlement (UE) 944/2013 du Parlement européen (V Atp. CLP)
9. Règlement (UE) 605/2014 du Parlement européen (VI Atp. CLP)
10. Règlement (UE) 2015/1221 du Parlement européen (VII Atp. CLP)
11. Règlement (UE) 2016/918 du Parlement européen (VIII Atp. CLP)
12. Règlement (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Règlement (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Règlement (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Règlement (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Règlement délégué (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Règlement (UE) 2019/1148
18. Règlement délégué (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Règlement délégué (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Règlement délégué (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Règlement délégué (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Règlement délégué (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Internet IFA GESTIS
- Site Internet Agence ECHA
- Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques - Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé

**Note pour les usagers:**

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit.

Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Étant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.

Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.

**MÉTHODE DE CALCUL DE LA CLASSIFICATION**

Dangers physico-chimique: La classification du produit a été dérivée des critères établis par le Règlement CLP Annexe I Partie 2. Les méthodes d'évaluation des propriétés physicochimiques figurent dans la section 9.

Dangers pour la santé: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 3, sauf indication contraire dans la section 11.

Dangers pour l'environnement: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 4, sauf indication contraire dans la section 12.

Modifications par rapport à la révision précédente.

Des modifications ont été apportées aux sections suivantes:

03 / 06.