

## CERNIT NATURE

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

#### 1.1. - Identificateur de produit

Nom commercial CERNIT NATURE

Nom chimique CERNIT NATURE

N° Index

N° CE

N° CAS

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange - Pâte à modeler polymère durcissant au four

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

The Clay ant Paint Factory S.A.

Rue du Dossay 3

4020 WANDRE

Julien Désmaré +32 4 342 19 90 j.desmare@clay-and-paint.com

#### 1.4. - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59

### SECTION 2 - Identification des dangers

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

Not Classified

Non classé

#### 2.2. - Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement

Pictogrammes de danger

Mentions de danger

Conseils de prudence

#### 2.3. - Autres dangers

### SECTION 3 - Composition/informations sur les composants

#### 3.1. - Substances

#### 3.2. - Mélanges

### SECTION 4 - Premiers secours

#### 4.1. - Description des premiers secours

Mesures en cas d'inhalation

- aucunes mesures particulières ne sont exigées.

Mesures en cas de contact avec la peau

- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

Mesures en cas de contact avec les yeux

- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

## CERNIT NATURE

### Mesures en cas d'ingestion

- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.
- Rincer la bouche abondamment à l'eau.
- NE PAS faire vomir.
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

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

#### Symptômes et effets après inhalation

- Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

#### Symptômes et effets après contact avec la peau

- Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

#### Symptômes et effets après contact avec les yeux

- Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

#### Symptômes et effets après ingestion

- En cas de malaise consulter un médecin.

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

## SECTION 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. - Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO2)
- Mousse
- Poudre d'extinction

#### Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

### 5.2. - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### Dangers particuliers

- Aucune information disponible.

### 5.3. - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

## SECTION 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

#### Pour les non-secouristes

- Utiliser un équipement de protection personnel.
- Assurer une aération suffisante.
- Eviter la formation de poussière.

#### Pour les secouristes

- Aucune information disponible.

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

- Eviter de laisser s'écouler dans les canalisations et les eaux courantes

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

#### Conseils appropriés de confinement

- Aucune information disponible.

#### Conseils appropriés de nettoyage

- Recueillir mécaniquement.
- Rincer abondamment avec de l'eau.

#### Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

## CERNIT NATURE

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

- Evacuation: voir paragraphe 13
- Protection individuelle: voir paragraphe 8

## SECTION 7 - Manipulation et stockage

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

Recommandations - Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail - Aucune information disponible.

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

- Aucune information disponible.

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

## SECTION 8 - Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. - Paramètres de contrôle

### 8.2. - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés - Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Protection corporelle: non indispensable.
- Protection oculaire: non indispensable.
- Protection respiratoire : préférez l'utilisation en zone ventilée.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation.

## SECTION 9 - Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| <u>Etat physique</u>  | Solide | <u>Aspect</u> | Pâte                     |
|-----------------------|--------|---------------|--------------------------|
| <u>Couleur</u>        |        | <u>Odeur</u>  | Inodore                  |
| pH                    |        |               | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition    |        |               | Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair        |        |               | Aucune donnée disponible |
| Viscosité cinématique |        |               | Aucune donnée disponible |
| Viscosité dynamique   |        |               | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion       |        |               | Aucune donnée disponible |

## CERNIT NATURE

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Point de congélation              | Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation             | Aucune donnée disponible |
| inflammabilité                    | Aucune donnée disponible |
| Limite inférieure d'explosivité   | Aucune donnée disponible |
| Limite supérieure d'explosivité   | Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur                | Aucune donnée disponible |
| Densité de vapeur                 | Aucune donnée disponible |
| Densité relative                  | Aucune donnée disponible |
| Densité                           | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Eau)                  | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Ethanol)              | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Acétone)              | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Solvants organiques)  | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition      | Aucune donnée disponible |

### 9.2. - Autres informations

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Teneur en COV               | Aucune donnée disponible |
| Energie minimale d'ignition | Aucune donnée disponible |
| Conductivité                | Aucune donnée disponible |

## SECTION 10 - Stabilité et réactivité

### 10.1. - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2. - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3. - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

## CERNIT NATURE

### 10.4. - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

### 10.5. - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

### 10.6. - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

## SECTION 11 - Informations toxicologiques

### 11.1. - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - Non classé

|   |                          |
|---|--------------------------|
| DL50 Orale (rat)                            | Aucune donnée disponible |
| DL50 Cutanée (rat)                          | Aucune donnée disponible |
| CL50 Inhalation (rat)                       | Aucune donnée disponible |
| CL50 Inhalation poussières brouillard (rat) | Aucune donnée disponible |
| CL50 Inhalation vapeurs (rat)               | Aucune donnée disponible |

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée / irritation cutanée - Non classé

Lésions oculaires graves / irritation oculaires - Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Non classé

Mutagenicité sur les cellules germinales - Non classé

Cancérogénicité - Non classé

Toxicité pour la reproduction - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée - Non classé

Danger par aspiration - Non classé

## SECTION 12 - Informations écologiques

### 12.1. - Toxicité

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| CE50 48h crustacés | Aucune donnée disponible |
| CL50 96h poissons  | Aucune donnée disponible |

## CERNIT NATURE

|  |                          |
|--|--------------------------|
| CEr50 algues                             | Aucune donnée disponible |
| CEr50 autres plantes aquatiques          | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique poissons                  | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique crustacés                 | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique algues                    | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique autres plantes aquatiques | Aucune donnée disponible |

- La substance/le mélange ne satisfait pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 12.2. - Persistance et dégradabilité

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| DBO5 - Demande biologique en oxygène | Aucune donnée disponible |
| DCO - Demande chimique en oxygène    | Aucune donnée disponible |
| % de biodégradation en 28 jours      | Aucune donnée disponible |

- Aucune information disponible.

### 12.3. - Potentiel de bioaccumulation

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Facteur de bioconcentration (FBC) | Aucune donnée disponible |
| Log Kow                           | Aucune donnée disponible |

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4. - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

### 12.5. - Résultats des évaluations PBT et vPvB

### 12.6. - Autres effets néfastes

- Eviter une introduction dans l'environnement.

## SECTION 13 - Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. - Méthodes de traitement des déchets

|  |  |
|--|--|
| <u>Méthodes appropriées de traitement des déchets</u>      | - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. |
| <u>Evacuation des eaux</u>                                 | - Aucune information disponible.   |
| <u>Précautions particulières à prendre</u>                 | - Aucune information disponible.   |
| <u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u> | - Aucune information disponible.   |

## CERNIT NATURE

### SECTION 14 - Informations relatives au transport

#### 14.1. - Numéro ONU

Nom de la substance :

Numéro ONU :

#### 14.2. - Nom d'expédition des Nations unies

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

Code de Classification ADR :

Pictogramms

#### 14.4. - Groupe d'emballage

#### 14.5. - Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement :

Polluant marin :

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

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

### SECTION 15 - Informations réglementaires

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

Composants dans la liste des  
candidats Reach

Composants dans l'annexe  
XIV

Composants dans l'annexe  
XVII

Teneur en COV                      Aucune donnée disponible

#### 15.2. - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit - Aucune information disponible.

### SECTION 16 - Autres informations

#### Versions de la FDS

| N° de version | Date émission | Date émission | Description des modifications |
|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|
| 1             | 22-12-15      |               |                               |

#### Textes des phrases réglementaires

|                |            |
|----------------|------------|
| Not Classified | Non classé |
|----------------|------------|