



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

# Product: craies de marquage

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

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

Nom du produit :

Craie hexagonale forestière 120 x 12mm

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

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

DEFI – HOUILLERES DE CRUEJOULS ZI La Gloriette 38160 CHATTE FRANCE

Tel: +0033 (0)4 76 64 85 64 Mail: defi.h2c@colorfrance.fr

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

. Classification selon le règlement (CE) N° 2015/830 [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° 2015/830 [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



3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS



3.1 Substances:
kaolin, carbonate, pigments, paraffine, cire
3.2. Mélanges
N/C
3.3 Autres information:
Aucune donnée
4. PREMIERS SECOURS
4.1. Description des premiers secours
Pas nécessaire
4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés :
Pas d'information
4.3. Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
Sans objet.
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE
5.1 Moyens d'extinction
Agents appropriés : Le produit n'est pas inflammable. Aucune mesure de protection particulière contre l'incendie n'est
nécessaire.
Agents non appropriés : Augus
Agents non appropriés : Aucun.
5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
Gaz asphyxiants/ vapeurs / émanations de dioxyde de carbone à une température supérieure à 600°C.
daz aspriyalants/ vapeurs / emanations de dioxyde de carbone à dife temperature superiedre à 000 C.
5.3. Conseils aux pompiers
Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une
protection respiratoire.
<b>Procédures spéciales :</b> Soyez prudent lors du contact de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées
de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL
6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :
Aucun
6.2. Précautions pour la protection de l'environnement :
Aucun





6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

aucun

6.4. Référence à d'autres sections

aucun

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**7.2.** Condition nécessaire pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités stocker les produits dans un endroit sec

7.3. Utilisation(s) particulière(s)

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

8.1. Paramètre de contrôle

Pas de données

8.2. Contrôle de l'exposition

Pas de données

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Information sur les propriétes physiques et chimique essentielles

Aspect : Solide – de différentes couleurs selon la reference.

Odeur: sans

9.2. Autres informations

Pas de données

# 10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Aucune donnée

10.2. Stabilité chimique

Aucune donnée

10.3. Possibilité de réaction dangereuse

Aucune donnée

10.4. Condition à éviter

Ouvrir le feu

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée





## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1 Toxicité aigüe

Auncune donnée

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité

Aucune donnée

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée

#### 12.5. Effets écotoxiques

Aucune donnée

#### 12.6. Autres effets nocifs

Aucune donnée

#### 12.7 Autres informations:

Aucune donnée

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Aucune donnée

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

## 14.1. Numéro ONU

Aucune donnée

## 14.2. Nom d'expédition des nations unies

Aucune donnée

## 14.3. Classe de danger pour le transport

Aucune donnée

## 14.4. Groupe d'emballage

Aucune donnée

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Aucune donnée

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

Aucune donnée

## 14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code:

Aucune donnée





#### 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

Aucune donnée

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

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.

Validé et vérifié par DEFI- HOUILLERES DE CRUEJOULS 17/10/2019