

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

### 1.1 Identification du produit :

Nom du produit : Bâtonnet allume-feu cœur de braise x 18 Flam&co

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

Allumage de feu de cheminée ou de barbecue

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

Distributeur : STG France

Le Capitole – 55 avenue des Champs Pierreux

92012 Nanterre

Responsable : Alci Debieuvre

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro Orfila : 01 45 42 59 59 24

**2.1 Classification de la substance ou du mélange :** Matière combustible. Non classée en matière dangereuse.

### 2.2 Eléments d'étiquetage :

**Pictogramme de danger:** Aucun

**Mention de danger :** Aucun

**Conseils de prudence :**

P103 : Lire l'étiquette avant utilisation.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

P402 : Stocker dans un endroit sec

P405 : Garder sous clef

**Contient :** bois certifié PEFC

## 3. SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nitrocellulose plastifiée	0-30%	CAS N°9004-70-0 EINECS N° d'enregistrement :! 603-037-00-6 <b>Classification CE N° 1272/2008</b> CLP Classification : Expl 1.1 Mention de danger : H201 EUH 001 <b>Classification CE N°67/548/EEC :</b> Explosif R11
Matières cellulosiques naturelles (fibre d'origine bois)		
Liant cellulosique		

## 4. SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

**Contact avec la peau :** sans objet

**Contact avec les yeux :** sans objet

**Ingestion :** sans objet.

**Inhalation** : sans objet

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

**5.1 Moyens d'extinction** : eau pulvérisée de préférence, à défaut mousse, poudre, dioxyde de carbone, extincteurs tous feux.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** : possibilité d'émission de monoxyde de carbone ou d'oxyde d'azote.

**5.3 Conseils aux pompiers** : protection respiratoire.

## 6. SECTION 6 : MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### 6.1 Précaution individuelles, équipement de protection et procédure d'urgence :

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants.

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

Aucun.

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

Si le produit n'a pas été contaminé, il peut être récupéré pour son utilisation normale.

Si le produit a été contaminé, il ne doit pas être utilisé.

### 6.4 Référence à d'autres sections :

Pour plus d'informations voir les sections 8 et 13.

## 7. SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Sans objet

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

Produit possédant une légère sensibilité à l'humidité, réversible. Stocker à l'abri de l'humidité dans un endroit sec et tempéré.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle :

Sans objet

### 8.2 Contrôle de l'exposition

**Protection des voies respiratoires** : aucun.

**Protection de la peau** : aucun.

**Protection des yeux** : aucun.

**Autres protections** : aucun.

## 9. SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Etat physique : solide

Forme : bâtonnet cylindrique

Couleur : bois

Odeur : légère acidité résinique

pH : sans objet

Point éclair : sans objet

Masse volumique : env 0.9g/cm<sup>3</sup>

Solubilité : sans objet dans l'eau, partiellement soluble dans les solvants cétoniques.

## 10. SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1 Réactivité :

Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé.

### 10.2 Stabilité chimique :

Stable

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Aucun connu.

### 10.4 Conditions à éviter :

Aucun connu

### 10.5 Matières incompatibles :

aucun

### 10.6 Produits de décomposition dangereux :

Néant.

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Peau** : pas de gêne occasionnée.

**Yeux** : Pas d'irritation particulière.

**Inhalation** : le produit ne dégage aucune gêne car ne dégage aucune odeur, ni poussières.

**Ingestion** : Pas de risques particulier.

## 12. SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES :

### Traitement des résidus :

Produit facilement biodégradable.

Aucun effet néfaste à long terme sur l'environnement n'est connu des matières principales que le composent.

## 13. SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets :

Le produit peut être déposé dans une décharge agréée ou bien être incinéré dans des installations de brûlages appropriées (en fonction des prescriptions locales).

## 14 SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1 Numéro ONU : /

### 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies : ADR non réglementé.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport : /

### 14.4 Groupe d'emballage : /

### 14.5 Dangers pour l'environnement : Pas dangereux pour l'environnement.

### 14.6 Précautions particulières à prendre pour l'utilisateur : /

## 15 SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**Classe de risque pour l'eau** : Néant

**Autres restrictions et décrets d'interdictions** : Néant.

## 16 SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Ce produit est destiné uniquement à l'usage d'Allume-feu, en particulier, pour cheminées à foyer ouvert ou insert, pour barbecues de plein air, pour poêles à bois ou à charbon.

**Réserve de responsabilités :**

Les indicateurs s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne doivent cependant pas être considérées comme une confirmation des caractéristiques du produit et ne peuvent avoir de valeur juridique contractuelle.