

# Fiche de données de sécurité

## Métisse

Version : 2

Date de révision : 05/03/13

R :1907/2006/CE – ISO 11014-1

### 1. DESIGNATION DU PRODUIT, DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** : METISSE
- **Emploi de la substance / de la préparation** : Isolation thermique et phonique
- **Identification de la société / entreprise** :  
Le Relais Métisse  
422, boulevard Est  
62238 Billy-Berclau  
Tél. : 03.21.69.40.77  
Fax : 03.21.74.23.88
- **Personne en charge des informations sur les fiches de données de sécurité** :  
Lucie Contet, E-mail : lcontet@lerelais.org
- **Renseignement en cas d'urgence** :  
FR – ORFILA Tél : 01.45.42.59.69

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

- **Dangers principaux** :  
Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- **Risques spécifiques** :  
/

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- **Description de la préparation** :  
La quantité de biocide utilisée dans ce produit est inférieure à 1%. Par conséquent le Métisse est non dangereux.
- **Composant(s) contribuant aux dangers** :  
Sans objet
- **Composant(s) autres composants n'apportant pas de danger** :
  - ACTICIDE OTA 8 – biocide octylisothiazolinone  
Conc. (% pds) :  $\leq 1\%$
  - AFLAMMIT HML – sel d'ammonium d'acide inorganique  
Conc. (% pds) : environ 8%

# Fiche de données de sécurité

## Métisse

Version : 2

Date de révision : 05/03/13

R :1907/2006/CE – ISO 11014-1

### 4. PREMIERS SECOURS

- **Conseils généraux :**  
Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent ; faire appel à un médecin.  
Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.
- **Inhalation :**  
Amener à l'air libre en cas d'inhalation importante de particules en suspension.  
Eloigner du lieu d'exposition, si possible à l'air libre et coucher la victime.
- **Contact avec la peau :**  
En cas d'irritation cutanée : D'abord rincer avec beaucoup d'eau et si nécessaire se rendre chez un médecin.
- **Contact avec les yeux :**  
Bien rincer abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
- **Ingestion :**  
Si de grandes quantités sont ingérées, faire appel à un médecin.

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

- **Moyen(s) d'extinction approprié(s) :**  
Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.
- **Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité :**  
Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.
- **Risques spéciaux:**  
L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé :
  - o Oxyde d'azote
  - o Monoxyde de carbone
  - o Anhydride sulfureux
  - o Oxydes PhosphorésDes appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.
- **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:**  
Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

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

- **Précaution(s) individuelle(s):** sans objet
- **Précaution(s) pour la protection de l'environnement:** sans objet
- **Méthode(s) de nettoyage:** sans objet

# Fiche de données de sécurité

## Métisse

Version : 2

Date de révision : 05/03/13

R :1907/2006/CE – ISO 11014-1

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Manipulation

- **Précaution(s):**  
Veiller à une bonne ventilation du poste de travail.
- **Mesure(s) d'ordre technique:**  
Sans objet.

#### Stockage

- **Précaution(s):**  
Sans objet.
- **Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:**  
De même nature que celui d'origine
- **Matériaux d'emballage non adaptés:**  
sans objet

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

#### Paramètre(s) de contrôle:

- **Limite(s) d'exposition:**  
Valeur Moyenne d'Exposition (VLE) :  
Pour le coton :  
0.2mg/m<sup>3</sup> (fraction thoracique)  
  
Pour les autres poussières :  
10 mg/m<sup>3</sup> (poussières totales)  
5 mg/m<sup>3</sup> (poussières alvéolaires)  
  
7664-41-7 ammoniac, anhydre  
VME (France) Valeur momentanée : 14mg/m<sup>3</sup>, 20ppm  
Valeur à long terme : 7mg/m<sup>3</sup>, 10ppm  
IOELV (UE) Valeur momentanée : 36mg/m<sup>3</sup>, 50ppm  
Valeur à long terme : 14mg/m<sup>3</sup>, 20ppm  
VL (Belgique) Valeur momentanée : 36mg/m<sup>3</sup>, 50ppm  
Valeur à long terme : 14mg/m<sup>3</sup>, 20ppm

#### Protection individuelle:

- **Protection des voies respiratoires:**  
Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- **Protection des mains:**  
Sans objet
- **Protection de la peau et du corps:**  
Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.
- **Protection des yeux:**  
S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées.

# Fiche de données de sécurité

## Métisse

Version : 2

Date de révision : 05/03/13

R :1907/2006/CE – ISO 11014-1

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Informations générales

- **Aspect:** solide de formes variables
- **Couleur:**
- **Odeur:** /

#### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- **PH:** Non applicable
- **Point / intervalle d'ébullition:** Non applicable
- **Point d'éclair:** Non applicable
- **Limites d'explosivité:** sans objet
- **Densité relative (eau = 1):** 1
- **Viscosité:** Non applicable.
- **Hydrosolubilité:** sans objet
- **Liposolubilité:** sans objet
- **Solubilité aux solvants:** sans objet

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

- **Stabilité:**  
Stable en conditions normales.
- **Produits de décomposition dangereux :**  
En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Toxicité aiguë

- **Inhalation:** sans objet
- **Contact avec la peau:** sans objet
- **Contact avec les yeux:** sans objet
- **Ingestion :** Sans objet.

#### Toxicité subaiguë à chronique

- **Inhalation:** sans objet
- **Contact avec la peau:** sans objet
- **Contact avec les yeux:** sans objet
- **Ingestion :** Sans objet.

# Fiche de données de sécurité

## Métisse

Version : 2

Date de révision : 05/03/13

R :1907/2006/CE – ISO 11014-1

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### Toxicité

Sans objet.

#### Toxicité aquatique

Sans objet.

#### Effet écotoxiques

Sans objet.

#### Autres indications écologiques

#### **Indication AOX**

Ne contient pas selon la formule des substances qui pourraient préjudicier la valeur AOX des eaux usées.

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- **Déchets / produits non utilisés:**  
Produits non dangereux. Peut être recyclé.
- **Emballages contaminés:**  
Mettre les emballages à la disposition des services de recyclage locaux.
- **Information(s) supplémentaire(s):**

### 14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

- **Information(s) générale(s):** Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
- **Numéro ONU :** sans objet
- **Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE:ADR/RID) :** sans objet
- **Voies maritimes (IMDG) :** sans objet
- **Voies aériennes (ICAO/IATA) :** sans objet

### 15. Information réglementaires

- N° CE: Non applicable.
- Symbole(s): Aucun selon les directives CE.
- Phrase(s) R: Aucune selon les directives CE.
- Phrase(s) S: Aucune selon les directives CE.

# Fiche de données de sécurité

## Métisse

Version : 2

Date de révision : 05/03/13

R :1907/2006/CE – ISO 11014-1

### 16. AUTRES INFORMATIONS

- **Législation(s) suivie(s):**

Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.

- **Avis ou remarques importantes:**

Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.

- **Utilisation de la substance / préparation**

Isolation thermique et phonique

**Historique**

- Date de la première édition: 05/03/13

- Version: 2

- Réalisé par: LE RELAIS lcontet@lerelais.org