

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date de mise à jour : 05/03/08

1. Identification du produit et de la société

Référence du produit : ECE05
Désignation : Tresse cuivre étamée largeur 2 mm longueur 30 M.
Marque : B.M.J
Société: B.M.J Technologies
58 rue de Perseigna
65000 Tarbes
Tel : 33 (0) 562365012
Fax : 33 (0) 562364970

2. Composition / information sur les composants

<u>Produit</u>	<u>% du poids total</u>
Cuivre étamé	95 - 98
Résine colophane	2 - 5

Composants contribuant aux dangers

Traces d'acide stéarique , adipique et salicylique.

3. Identification des dangers

Inhalation : R42 Irritation possible par inhalation.
Contact avec la peau: R43 Irritation possible en cas de contact prolongé avec la peau.
Inhalation: S23 Ne pas respirer la fumée pendant l'utilisation.
Contact avec la peau ou les yeux : S24/S25 Eviter le contact avec la peau et les yeux.

4. Premiers secours

Inhalation: Placer le sujet à l'air frais. En cas de malaises et de problèmes respiratoires , consulter.
Contact avec les yeux: En cas d'irritation par les fumées ou de contact direct avec les yeux , laver à grande eau.
Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon.
Ingestion: Ne pas vomir. Consulter immédiatement.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Produit ininflammable.
En cas d'incendie les moyens courants d'extinction d'incendie peuvent être utilisés.
Les fumées de combustion de l'emballage (PE) peuvent être nocives pour le personnel anti- incendie.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Non applicable.

7. Manipulation et stockage

Manipulation: Eviter le contact prolongé avec la peau. Utiliser une ventilation adéquate au principe du soudage / dessoudage. Eviter d'inhaler les fumées provoquées par le dessoudage.
Stockage: Conserver dans un endroit sec et frais. Tenir hors de portée des enfants.

8. Contrôle de l'exposition / protection manuelle

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire: Aucune protection respiratoire requise.

Protection des yeux: Aucune.

Protection des mains: Les personnes sensibles peuvent porter des gants.

Mesure d'hygiène: Se laver les mains après chaque utilisation de tresse.

9. Propriétés Physiques et Chimiques

Etat physique: Solide

Forme: Tresse cuivre étamée avec enduction d'une fine couche de résine colophane.

Couleur: Cuivre étamée.

Odeur: Inodore.

PH: N/A Température d'ébullition : 2500 °C

Température de décomposition: 1083°C Point éclair :

Temp. d'auto inflammation: N/A Caractéristiques d'explosivité: N/A

Pression de vapeur: N/A Densité de vapeur: N/A

Masse volumique: 8.93 Kg/dm³ Solubilité: Insoluble

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter: Aucune

Matière à éviter: Produits oxydants.

Produits de décomposition dangereux: Monoxide de carbone , dioxyde de carbone.

11. Informations toxicologiques

Irritation ou allergie possibles chez certains sujets sensibles.

12. Informations écologiques

Produits exempt d'halogènes.

13. Considérations relatives à l'élimination

Se référer aux lois en vigueur au niveau local , régional ou national pour l'élimination des déchets métalliques.

14. Informations relatives aux transports

Pas de dispositions spécifiques à prendre pour le transport.

15. Autres informations