

SENJU MANUFACTURING (EUROPE) Ltd.

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

Page 1 of 3

M705 BAR

Révision 0
Date de révision

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit M705 BAR

Société SENJU MANUFACTURING (EUROPE) LTD
5 Gateway Centre,
Coronation Road,
Cressex Business Park,
High Wycombe,
Buckinghamshire HP12 3SU
England
info@senju.com
www.senju.com

Téléphone +44(0)1494 526000

Télécopie +44(0)1494 526100

Numéro de téléphone en cas d'urgence +44(0)1494 526000 (0900-1700)

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

	Conc.	CAS	EINECS	Symboles/Phrase(s) de risque
Tin	90 - 100%	7440-31-5	231-141-8	
Copper (Cuivre (poussières), en Cu)	0 - 0.5%	7440-50-8	231-159-6	
Silver (Argent (métal))	1 - 10%	7440-22-4	231-131-3	

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques majeurs Aucun danger important

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau Peut provoquer une irritation de la peau. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux Peut provoquer une irritation des yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

Inhalation Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. Déplacer la personne exposée à l'air libre.

Ingestion Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. NE PAS FAIRE VOMIR. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

Date d'impression 11-Sep-2008

M705 BAR

Révision 0
Date de révision

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agent d'extinction	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
Risques d'incendie	La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.
Matériel de protection	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
Précautions environnementales	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.
Méthodes de nettoyage	Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer la zone concernée à l'aide d'un aspirateur.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.
Stockage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition

Copper
(Cuivre (poussières), en Cu)VME ppm: -
VLE ppm: -
Observations: -
FT No: -VME mgm3: 1
VLE mgm3: 2
TMP No: -Copper
(Cuivre (fumées))VME ppm: -
VLE ppm: -
Observations: -
FT No: -VME mgm3: 0.2
VLE mgm3: -
TMP No: -Silver
(Argent (métal))VME ppm: -
VLE ppm: -
Observations: -
FT No: -VME mgm3: 0.1
VLE mgm3: -
TMP No: -

Mesures d'ingénierie	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
Protection des mains	Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC)
Protection des yeux	En cas d'éclaboussement, porter : Lunettes de protection réglementaires.
Matériel de protection	Porter des vêtements de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Description	Solide.
Couleur	Gris.
Odeur	Caractéristique.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Chaleur, étincelles et flammes nues.
Produits à éviter	Acides. Peroxydes. Agents oxydants puissants.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone. Acides de colophane. Aldéhydes aliphatiques.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques Aucune donnée disponible sur ce produit.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Aucune donnée disponible sur ce produit.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Informations générales Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

Méthodes d'élimination En vue de son élimination au sein de la CE, la appropriate code selon le catalogue européen des déchets (CED) devrait être utilisé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations supplémentaires Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage Le produit est classé comme produit non dangereux.

Phrase(s) de risque ADI - Aucun danger important.

16. AUTRES INFORMATIONS

Informations générales L'évaluation des risques de santé et sécurité à effectuer avant ce matériel est employé.

Informations supplémentaires Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.