

SENJU MANUFACTURING (EUROPE) Ltd.

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

Page 1 of 4

M31-GRN360-K1MK-V

Révision 0
Date de révision

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

Nom du produit M31-GRN360-K1MK-V

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)

Code produit PASTE

2 IDENTIFICATION DES DANGERS.

Risques majeurs Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

3 . COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

Composants dangereux

	Conc.	CAS	EINECS	Symboles/Phrase(s) de risque
Colophane	1 - 10%	65997-05-9		Xi; R43
2-(2-Hexyloxyethoxy)ethanol	1 - 10%	112-59-4	203-988-3	Xn; R21 Xi; R41
étain	80 - 90%	7440-31-5	231-141-8	
Cuivre	0.5 - 1%	7440-50-8	231-159-6	
Argent	1 - 10%	7440-22-4	231-131-3	
Aluminium	0 - 0.5%	7429-90-5	231-072-3	

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau Irritant pour 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 Irritant pour les 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 Irritant pour les voies respiratoires. L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système respiratoire. Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin.

Ingestion L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR.

Date d'impression 29-May-2009

M31-GRN360-K1MK-V

Révision 0
Date de révision

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agent d'extinction	Oxydes de carbone. Produit chimique sec. 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	Éviter de soulever de la poussière. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Porter un équipement de protection approprié.
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 abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.

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	VME ppm: - VLE ppm: - Observations: - FT No: -	VME mgm3: 1 VLE mgm3: 2 TMP No: -
Copper	VME ppm: - VLE ppm: - Observations: - FT No: -	VME mgm3: 0.2 VLE mgm3: - TMP No: -
Silver	VME ppm: - VLE ppm: - Observations: - FT No: -	VME mgm3: 0.1 VLE mgm3: - TMP No: -
Aluminium	VME ppm: - VLE ppm: - Observations: - FT No: -	VME mgm3: 5 VLE mgm3: - TMP No: -
Aluminium	VME ppm: - VLE ppm: - Observations: - FT No: -	VME mgm3: 10 VLE mgm3: - TMP No: -

Mesures d'ingénierie	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
Protection des voies respiratoires	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire. Porter un équipement de protection approprié.
Protection des mains	Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC)
Protection des yeux	Lunettes de protection réglementaires.
Matériel de protection	Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques.

M31-GRN360-K1MK-V

Révision 0
Date de révision

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Description	Pâte.
Couleur	Gris.
Odeur	Caractéristique.
Point d'ébullition	>420°C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	Aucune donnée disponible sur ce produit.
Sensibilisation	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

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.
-------------------------------	---

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 fait l'objet d'une classification conformément à la norme CEE/67/548.
-------------------	--

Symboles	Xi - Irritant
-----------------	---------------



Phrase(s) de risque	R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
----------------------------	--

Phrase(s) S	S24 - Éviter le contact avec la peau. S37 - Porter des gants appropriés.
--------------------	---

M31-GRN360-K1MK-V

Révision 0
Date de révision

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases de risques présentées en Section 3. R21 - Nocif par contact avec la peau.
R41 - Risque de lésions oculaires graves.
R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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.