

MASQUE DE SOUDURE PELABLE

862

# Fiche de Données de Sécurité

## Section 1: Identification

### Identificateur du Produit et Autres Moyens d'Identification

**Nom du Produit :** Masque de Soudure Pelable**Autres Moyens d'Identification :** Peelable Solder Mask**Code FDS :** 862**N° de Pièces Connexes :** 862-150ML, 862-250ML

### Usage Recommandé et Restrictions d'Utilisation du Produit Chimique

**Usage Prévu :** Masque temporaire pour carte de circuit électrique**Restrictions d'Usages :** Sans objet

### Données Relatives au Fabricant ou Fournisseur

#### Fabricant

MG Chemicals  
1210 Corporate Drive  
Burlington, Ontario L7L 5R6  
CANADA

MG Chemicals (Siège social)  
9347-193 Street  
Surrey, British Columbia V4N 4E7  
CANADA

**T** +1-800-340-0772**FAX** +1-800-340-0773**COURRIEL** [support@mgchemicals.com](mailto:support@mgchemicals.com)**WEB** [www.mgchemicals.com](http://www.mgchemicals.com)**T** +1-905-331-1396**FAX** +1-905-331-2682**COURRIEL** [info@mgchemicals.com](mailto:info@mgchemicals.com)**COURRIEL (Personne Compétente):** [fds@mgchemicals.com](mailto:fds@mgchemicals.com)

### Numéro de Téléphone en Cas d'Urgence

**Pour les incidents avec des matériaux dangereux SEULEMENT** (fuites, déversements, incendies, expositions ou accidents)USA ou CANADA— Appeler Verisk 3E au **+1-866-519-4752** or **+1-760-476-3962**

(Code d'accès : 335388)

**Pour les urgences impliquant le transport de marchandises dangereuses;** 24 h/24, 7 j/7CANADA—Appeler CANUTEC à frais virer au **+1-613-996-6666** ou par cellulaire **\*666**

**MASQUE DE SOUDURE PELABLE**
**862**
**Section 2: Identification des Dangers**
**Classification des Matériaux Chimiques Dangereux**
**Catégories SGH**

Ce produit ne répond pas aux critères de classification du HCS 2012 ou du SIMDUT 2015.

**Éléments d'Étiquetage**

<b>Mention</b>	<i>Aucune mention mandatée</i>
<b>Symboles</b>	<b>Mention de Danger</b>
<i>Aucun Symbole Mandaté</i>	Aucune

**Dangers Non Classifiés Ailleurs**

<b>Autres Critères</b>	<b>Mention de Danger/ Conseils de Prudence</b>	<b>Mention</b>	<b>Symboles</b>
Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet

**Section 3: Composition/Information sur les Ingrédients**

Selon les données disponibles, aucun des ingrédients ne répond aux critères de classification du HCS 2012 ou du SIMDUT 2015.

**Section 4: Premier Soins**

<i>Condition d'Exposition</i>	<i>Code SGH: Conseils de Prudence</i>
<b>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU</b>	P302 + P352
<b>Symptômes Immédiat</b>	<i>faible toxicité—sans symptômes ou effets néfastes connus</i>
<b>Intervention</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

*Suite de section sur la page suivante*

**MASQUE DE SOUDURE PELABLE****862**

<b>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX</b>	P305 + P351 + P338
<b>Symptômes Immédiat</b>	<i>faible toxicité—sans symptômes ou effets néfastes connus</i>
<b>Intervention</b>	Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si elles sont présentes et si elles s'enlèvent facilement. Continuer de rincer.  Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical.
<b>EN CAS D'INGESTION</b>	P301 + P330, P331
<b>Symptômes Immédiat</b>	<i>faible toxicité—sans symptômes ou effets néfastes connus</i>
<b>Intervention</b>	Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.
<b>EN CAS D'INHALATION</b>	P304 + P340
<b>Symptômes Immédiat</b>	<i>Faible toxicité—sans symptômes ou effets néfastes connus</i>
<b>Intervention</b>	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

**Section 5: Mesures à Prendre en Cas d'Incendie**

<b>Moyens d'extinctions</b>	Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.
<b>Danger Spécifiques</b>	Non inflammable ou combustible, mais brûle si impliqué dans un incendie.
<b>Produits de Combustion</b>	Produit des oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ) et de la fumée.
<b>Sapeur Pompiers</b>	Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de feu complète.

**Section 6: Mesures à Prendre en Cas de Déversement Accidentel**

<b>Protection Individuelle</b>	Utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé dans la Section 8.
<b>Précautions à Prendre pour l'Intervention</b>	Sans objet
<b>Précautions pour l'Environnement</b>	Sans objet

*Suite de section sur la page suivante*

**MASQUE DE SOUDURE PELABLE****862**

<b>Méthode de Confinement</b>	Sans objet — pas aisément apte à l'écoulement
<b>Méthode de Nettoyage</b>	Collecter le déversement dans un récipient à déchets. Essuyer les résidus avec une serviette de papier. Laver la région du déversement avec de l'eau et du savon pour enlever les dernières traces de résidu.
<b>Méthode d'Élimination</b>	Ne pas rincer aux égouts. Éliminer le contenu selon les conseils dans la Section 13.

**Section 7: Manutention et Stockage**

<b>Prévention</b>	Tenir hors de portée des enfants.  Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
<b>Manutention</b>	Porter des gants de protections/des équipements de protection des yeux.  Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  Se laver soigneusement les mains après manipulation.
<b>Stockage</b>	Sans objet

**Section 8: Contrôle de l'Exposition/Protection Individuelle****Composantes Avec des Limites d'Expositions en Milieu de Travail**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**Paramètres de Contrôles**

<b>Ventilation</b>	Un système de ventilation générale est suffisant pour une utilisation normale; garder l'exposition aussi basse que possible.
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Équipement de Protection Individuelle**

<b>Protection des Yeux</b>	Porter des lunettes de protections ou des lunettes monocoques de sécurité.  <b>RECOMMANDATION</b> : Veiller à ce que les lunettes ont des écrans de protection latérales.
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Suite de section sur la page suivante*

**MASQUE DE SOUDURE PELABLE****862**

**Protection de la Peau** Pour des contacts occasionnels ou probable, porter des gants de nitrile, de néoprène, de PVC, ou d'autres gants jetables résistant aux produits chimiques.

**Protection Respiratoire** Sans objet

**Hygiène Préventives**

Laver-vous les mains après usage du produit.

**Section 9 : Propriétés Physiques et Chimiques**

<b>État Physique</b>	Liquide	<b>Limite Inférieure d'Inflammabilité<sup>b)</sup></b>	Non disponible
<b>Apparence</b>	Gel rose rougeâtre	<b>Limite Supérieure d'Inflammabilité<sup>b)</sup></b>	Non disponible
<b>Odeur</b>	Légère	<b>Pression de Vapeur @ 20 °C</b>	Non disponible
<b>Seuil d'Odeur</b>	Non disponible	<b>Densité de Vapeur</b>	Non disponible
<b>pH</b>	Non disponible	<b>Densité Relative @25 °C</b>	1.0
<b>Point de fusion/ Point de Congélation</b>	Non disponible	<b>Solubilité Dans l'Eau</b>	Non disponible
<b>Point d'Ébullition Initial</b>	Non disponible	<b>Coefficient de Partage n-octanol/eau</b>	Non disponible
<b>Point d'Éclair</b>	Non disponible	<b>Température d'Auto-inflammation</b>	Non disponible
<b>Taux d'Évaporation</b>	Non disponible	<b>Température de Décomposition</b>	Non disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non disponible	<b>Viscosité @20 °C</b>	Non disponible

**MASQUE DE SOUDURE PELABLE****862****Section 10: Stabilité et Réactivité**

<b>Réactivité</b>	Non disponible
<b>Stabilité chimique</b>	Stable sous les conditions de température et de pression normale
<b>Conditions à éviter</b>	Éviter les substances incompatibles.
<b>Matériaux Incompatibles</b>	Oxydants fort, acides forts, bases fortes
<b>Polymérisation</b>	Ne se produira pas
<b>Produits de Décomposition</b>	Ne se décompose pas sous des conditions normales. Pour les produits de décompositions thermiques, voir les produits de combustion dans la Section 5.

**Section 11: Données Toxicologiques****Sommaire des Effets et Symptômes par Voies d'Exposition**

<b>Yeux</b>	<i>faible toxicité—sans symptômes ou effets néfastes connus</i>
<b>Peau</b>	<i>faible toxicité—sans symptômes ou effets néfastes connus</i>
<b>Inhalation</b>	<i>faible toxicité—sans symptômes ou effets néfastes connus</i>
<b>Ingestion</b>	<i>faible toxicité—sans symptômes ou effets néfastes connus.</i>
<b>Chronique</b>	Non disponible

**Toxicité Aiguë (Concentrations et Doses Létales)**

Aucun ingrédient répertorié

**Autre Effets Toxiques**

<b>Corrosion/irritation de la peau</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Lésions/irritation des yeux</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Sensibilisation respiratoire et de la peau</b> (risque de réactions allergiques)	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Cancérogénicité</b> (risque de cancer)	Aucun ingrédient n'est classifié ou répertorié comme carcinogène par le C.I.R.C, ACGIH, Calif. Prop 65, ou NTP.

*Suite de section sur la page suivante*

**MASQUE DE SOUDURE PELABLE****862**

<b>Toxicité pour la reproduction</b> (risque de stérilité ou d'effet sur les fonctions reproductives)	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Teratogénicité</b> (risque pour la malformation des fœtus)	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Mutagénicité</b> (risque d'effet génétique héréditaire)	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxique pour certains organes cibles — exposition unique</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxique pour certains organes cibles — exposition répétées</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Danger d'aspiration</b>	Non classé comme danger d'aspiration. Aucune des composantes porte un danger d'aspiration connu et la viscosité du mélange est $>20.5 \text{ mm}^2/\text{s}$ à $40 \text{ }^\circ\text{C}$ .

**Section 12: Données Écologiques**

Les classifications écologiques sont basées sur les critères du Code IMDG/SGH en conjonction avec les données d'écotoxicité de nos fournisseurs, de la base de données enregistrées de l'agence européenne pour les produits chimiques (<http://echa.europa.eu>), et d'autres sources fiables.

**Écotoxicité Aiguë**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Écotoxicité Chronique**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Biodégradation**

Données non disponible

**Autres Effets**

Données non disponible

**MASQUE DE SOUDURE PELABLE****862****Section 13 : Données sur l'Élimination**

Éliminer le contenu conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Section 14: Information Relatives au Transport****Voie Terrestre**

**Référez aux Règlements TMD** (Réglementation Canadienne sur le Transport des Marchandises Dangereuses) et **É.-U. US DOT 49 CFR** (Parties 100 à 185).

Non Réglementé

**Voie Aérienne**

**Référez aux Règlements sur le Transport des Marchandises Dangereuses de l'ICAO-IATA.**

Non Réglementé

**Voie Maritime**

**Référez au Règlement IMDG.**

Non Réglementé

**Section 15: Information sur la Réglementation****Canada****Liste Intérieure des Substances (LIS) / Liste Extérieure des Substances (LES)**

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS et la LES.

**Loi sur les Produits Dangereux (L.R.C. (1985), ch. H-3)**

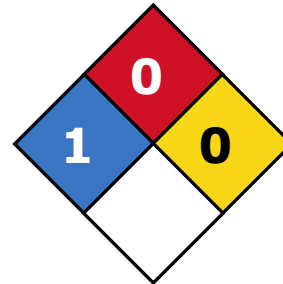
La fiche de donné et l'étiquetage sont conformes aux exigences de la loi sur les produits dangereux et du SIMDUT 2015.

*Suite de section sur la page suivante*



**MASQUE DE SOUDURE PELABLE****862****USA****Autres Classifications****Codes® HMIS**

<b>SANTÉ :</b>	<b>* 1</b>
<b>INFLAMMABILITÉ :</b>	<b>0</b>
<b>RISQUE PHYSIQUE :</b>	<b>0</b>
<b>PROTECTION PERSONELLE :</b>	

**CODES 704 NFPA®**

*Légende pour le niveau de risque HMIS et NFPA :*

0 (Minime ou non-existant) ; 1 (Léger) ; 2 (Modérer) ; 3 (Sérieux) ; 4 (Sévère)

**CAA** (Clean Air Act, USA)

Ce produit ne contient pas de substances d'appauvrissement d'ozone de classe 1.

Ce produit ne contient pas de substances d'appauvrissement d'ozone de classe 2.

Ce produit ne contient pas de substances répertoriées comme polluants atmosphériques dangereux.

**California Proposition 65** (Ingrédients chimiques reconnus pour leurs effets cancérigènes ou toxicité reproductive, révision Sept 2, 2011, É.-U.).

Ce produit ne contient pas d'ingrédients répertoriés comme substance toxiques en Californie.

**EPCRA** (Emergency Planning and Community Right to Know Act, USA, 40 CFR 372.45)

Ce produit ne contient pas d'ingrédients qui sont assujetties à une déclaration ou quantité rapportable sous SARA 313 ou CERCLA.

**TSCA** (Toxic Substances Control Act of 1976, USA)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.

**Europe****RoHS** (Restriction of Hazardous Substances Directive)

Ce produit ne contient pas de plomb, de cadmium, de mercure, de chrome hexavalent, de polybromobiphényles (PBB), de polybromobiphényles (PBDE), de phtalate de bis-(2-éthylhexyle) (DEHP), de phtalate de benzyle et de butyle (BBP), de phtalate de dibutyle (DBP), ou de phtalate de diisobutyle (DIBP) et est conforme à la réglementation européenne RoHS.

**WEEE** (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)

Ce produit n'est pas une pièce électrique ou un équipement électronique, et donc n'est pas régi par cette réglementation.

## MASQUE DE SOUDURE PELABLE

862

## Section 16: Autres Informations

<b>FDS Préparé par</b>	Michel Hachey
<b>Date de Révision</b>	04 mars 2020
<b>Annule et Remplace</b>	17 juillet 2017
<b>Changement Effectué :</b>	Changement de numéro de téléphone d'urgence

**References**

- 1) Les données toxicologique de la base de donné furent vérifié contre RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances®).
- 2) ACGIH 2017 TLVs and BEIs: Based on the documentation of the threshold limit values for chemical substances and physical agents & biological exposure indices, American Conference of Governmental of Industrial Hygienist Cincinnati, OH (2017).

**Abbreviations**

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (USA)
C.I.R.C	Centre International de Recherche sur le Cancer (en anglais = IARC)
CL50	Concentration Létal 50% (en anglais = LC50)
CLmin	Concentration Létal Mininal <i>Publiée</i> (en anglais = LCLo)
COV	Composés Organiques Volatils (en anglais = VOC)
CTmin	Concentration Toxique Minimale <i>Publiée</i> (en anglais = TCLo)
CE50	Concentration effective médiane (en anglais = EC50)
FDS	Fiche de Données de Sécurité
DL50	Dose Létal 50% (en anglais = LD50)
MPT	Moyenne Pondérée sur le Temps (en anglais = TWA)
LEMT	Limite d'exposition en milieu de travail (en anglais = OEL)
LECT	Limite d'Exposition à Court Terme (en anglais = STEL)
PEL	Limite d'Exposition Admissible
SGH	Système Général Harmonisé de Classification et d'Étiquetages des Produits Chimiques (en anglais = GHS)
NTP	National Toxicology Program

**Questions Techniques** Contacter nous avec toutes questions, suggestion d'amélioration, ou problèmes avec ce produit. Des notes d'application, instructions, et FAQ se trouve à [www.mgchemicals.com](http://www.mgchemicals.com).

Courrielle : [support@mgchemicals.com](mailto:support@mgchemicals.com)

*Suite de section sur la page suivante*

**MASQUE DE SOUDURE PELABLE****862****Adresses***Fabrication & Support*

1210 Corporate Drive  
Burlington, Ontario, Canada  
L7L 5R6

*Siège Social*

9347-193rd Street  
Surrey, British Columbia, Canada  
V4N 4E7

**Désistement**

Cette fiche de données de sécurité est offerte à titre d'information. M.G. Chemicals, Inc. croit que l'information qu'elle contient est correcte et basée sur des sources sûres, mais ne prétend pas être exhaustif ou sans erreur. C'est la responsabilité de l'utilisateur de questionner et vérifier toute information semblant suspecte ou un doute peut exister. L'utilisateur final assume toute la responsabilité pour l'utilisation et la manutention du produit de façon conforme aux règlements locaux, régionaux, nationaux, ou internationaux qui s'applique.