

Produit **FEUILLE DE CAOUTCHOUC COMMERCIALE**

1. IDENTIFICATION

Fournisseur GCP INDUSTRIAL PRODUCTS INC
Marque PREMLENE
Adresse 170, chemin Webster, Kitchener, Ontario, CANADA, N2C 2E6
Téléphone +1 (877) 241-4503
Fax +1 (866) 527-1983
Site Web <https://www.premlene.com>

Synonyme(s) Caoutchouc styrène-butadiène polymérisé (SBR)
Nom(s) commercial(s) Bavette, feuille de caoutchouc économique, tapis, tapis côtelé, grattoir en caoutchouc

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification Pas de classification SGH.
Éléments d'étiquetage Aucune.
Risque global Pas dangereux.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Nom de l'ingrédient | Numéro CAS | Composante |
|------------------------------------|------------|------------|
| Caoutchouc styrène-butadiène (SBR) | N/A | Major |
| Caoutchouc naturel (NR) | N/A | Major |
| Noir de carbone | N/A | Major |
| Oxyde de zinc | N/A | Mineur |
| Soufre | N/A | Mineur |
| Accélérateurs, activateurs | N/A | Mineur |
| Antioxydants, stabilisateurs | N/A | Mineur |

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation L'exposition à des produits chimiques dégagant une forte odeur peut entraîner des symptômes non spécifiques tels que maux de tête, étourdissements, faiblesse et nausées.

Contact avec la peau Pour une manipulation prolongée, porter des gants et des vêtements de protection. Se laver les mains avec un savon doux après la manipulation.

Contact avec les yeux Éviter le contact avec les yeux. Si les yeux deviennent irrités, rincez-les avec de l'eau pendant dix minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Ingestion Éviter l'ingestion. En cas d'ingestion, faire vomir et consulter un médecin.

FEUILLE DE CAOUTCHOUC COMMERCIALE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Inflammabilité | Ininflammable. |
| Point d'éclair | > 300°C |
| Produits dangereux | Combustion complète et incomplète qui produit des fumées toxiques comme les oxydes de carbone, la suie et les composés hydrocarbonés. |
| Moyens d'extinction | Pour les grands incendies, utilisez des produits chimiques secs, de la mousse ou de l'eau pulvérisée. Pour les petits incendies, le dioxyde de carbone, les produits chimiques secs ou les pulvérisateurs d'eau sont appropriés. L'eau peut être utilisée pour refroidir les contenants exposés au feu. |
| Préoccupations particulières | Ne pas respirer les vapeurs de feu. Le port d'un appareil respiratoire autonome et de vêtements de protection est recommandé pour lutter contre les grands incendies impliquant des produits chimiques. |

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

| | |
|----------------------|---|
| Précautions | Aucun n'est requis. |
| Déversement | Respecter tous les équipements de protection individuelle recommandés. Ramassage mécanique. Recueillir et contenir pour la récupération ou l'élimination. |
| Environnement | Ne pas laisser de grandes quantités pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. |

7. LA MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE

| | |
|--------------------------|--|
| Manipulation sûre | Utiliser avec une ventilation adéquate. Ne pas prendre à l'intérieur. Exercer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver après la manipulation, surtout avant de manger, de boire ou de fumer. |
| Entreposage | Conserver dans un endroit frais et sec. Faire preuve d'une prudence raisonnable et se tenir à l'écart des matières comburantes. |

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

| | |
|-----------------------------|--|
| Limite d'exposition | N/A |
| Protection des yeux | Portez des lunettes de sécurité, surtout lorsque vous coupez du matériel. |
| Protection des mains | Aucune protection spéciale n'est requise. Se laver les mains après l'exposition. Porter des gants pour une exposition prolongée. |
| Autre ÉPI | D'autres formes d'équipement de protection individuelle ne sont pas nécessaires pour une utilisation typique. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Apparence | Feuille de caoutchouc flexible. |
| Couleur | Noir. |
| Odeur | Caractéristique. |
| Point de fusion | N/A |
| Point d'ébullition | N/A |

FEUILLE DE CAOUTCHOUC COMMERCIALE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Solubilité dans l'eau | Insoluble. |
| Taux d'évaporation | N/A |
| Densité spécifique | 1.3-1.6 |
| Température de décomposition | > 300°C |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|----------------------------|--|
| Réactivité | Peut réagir avec des agents oxydants forts. |
| Stabilité chimique | Stable dans des conditions normales. Ne pas utiliser en contact avec des acides forts et des solutions alcalines. |
| Produits dangereux | La dégradation due à l'exposition à la chaleur peut entraîner la formation de petites quantités d'oxydes de carbone. |
| Conditions à éviter | Aucun connu. |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

| | |
|---|---|
| Toxicité | Aucun test toxicologique n'a été effectué pour ce matériau, mais lorsqu'il est manipulé selon les spécifications et dans des conditions normales, il n'y a pas d'effet nocif sur nos connaissances. |
| Autres renseignements sur la santé | Se reporter à la section 2. |

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

| | |
|------------------------|---|
| Écotoxicité | Aucun effet indésirable n'est prévu. |
| Persistance | Insoluble dans l'eau. Données limitées disponibles. |
| Bioaccumulation | Aucune activité bioaccumulable. |

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

| | |
|-----------------------|---|
| Considérations | Réutiliser dans la mesure du possible. Éliminer conformément à tous les règlements locaux, fédéraux et provinciaux. |
|-----------------------|---|

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| | |
|--------------------------------------|--|
| Transport routier/ferroviaire | Non soumis à la réglementation TGD ou DOT. |
| Transport maritime | Non soumis au code IMDG. |
| Transport aérien | Non soumis à la réglementation de l'IATA. |

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

REACH Aucun étiquetage requis conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

16. AUTRES INFORMATIONS

Dernière mise à jour à 31-juil.-2018

Les informations contenues dans ces fiches de données de sécurité représentent le meilleur de nos connaissances au moment de la publication. Il ne doit pas être considéré comme une fiche technique et les valeurs données ne doivent pas être interprétées comme des spécifications.

GCP Elastomeric Inc. ne peut pas prévoir toutes les circonstances dans lesquelles cette information et nos produits en conjonction avec d'autres produits manufacturés peuvent être utilisés. Les propriétés physiques sont des valeurs typiques obtenues à partir d'échantillons testés dans les laboratoires Akron ou dans les laboratoires agréés GCP (Supplier™). Les valeurs réelles de production peuvent varier. Il incombe aux utilisateurs de s'assurer que les produits conviennent à leur application. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les résultats obtenus par l'application de l'information ou la sécurité et l'adéquation de nos produits, seuls ou en combinaison avec d'autres produits. Si vous avez des questions à ce sujet, veuillez contacter notre directeur technique George Qu (george@gcpindustrial.com).