



Plastique Royal  
2809 Rue Etienne Lenoir  
Laval, H7R 6J4  
QC

## PRODUIT: DS503 BUTYL TAPE 5/16

### Section 01: Identification du produit et de la société chimique

Nom du produit..... DS503 BUTYL TAPE 5/16  
 Fabriqué pour..... Plastique Royal Inc.,  
 2809 Rue Etienne-Lenoir  
 Laval, QC H7R 6J4  
 numéro d'urgence 24 heures :..... Au Canada, appeler Canutec au (613) 996-6666- Aux États-Unis appeler Chemtrec (800) 424-9300.  
 Utilisation des matériaux..... Automobile.  
 Famille chimique..... Article.  
 Date de préparation..... 11 Février 2014.  
 Taux de risque.....  
 Classification de NFPA..... Santé: 0 Feu: 0 Réactivité: 0.  
 IHM..... S: 0 F:0 R:0.

### Section 02: Identification des dangers

Mot indicateur..... Non classé.  
 Classification des dangers..... Non classé.  
 Description du danger..... Non classé.  
 Conseils de précaution..... P202 ne pas manipuler ce produit jusqu'à ce que toutes les consignes de sécurité ont été lu et compris.  
 Note ..... Ce produit ne répond pas aux critères de l'OSHA Hazard Communication, système général harmonisé ou le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travailles comme un produit contrôlé ou classifié.

### Section 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| INGREDIENTS DANGEREUX                             | # CAS      | Wt. % |
|---|------------|-------|
| PRODUIT EST UN ARTICLE ET NON UN PRODUIT CHIMIQUE | sans objet | 100   |
| NOIR DE CARBONE                                   | 1333-86-4  | 10-30 |

### Section 04: Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux..... Rincer pendant 15 minutes à l'aide de beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  
 Contact avec la peau..... Laver la peau à l'eau savonneuse. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  
 Inhalation..... Aucun traitement spécifique n'est nécessaire étant donné que ce matériel n'est pas susceptible d'être dangereux par inhalation.  
 Ingestion..... L'ingestion est peu probable. Consulter un médecin si vous constatez une réaction inhabituelle.  
 Plus d'informations..... Dans le cas d'un incident concernant ce produit, s'assurer que les autorités médicales reçoivent une copie de cette fiche de données de sécurité.

### Section 05: Mesures anti-incendie

Moyens d'extinction..... Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse. Traiter comme un incendie de pétrole.  
 Produits de combustion dangereux..... Oxydes de carbone (CO, CO2). Hydrocarbures.  
 Procédures anti-incendie spéciaux..... Les pompiers devraient être équipé avec un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet pour se protéger contre les vapeurs potentiellement toxiques et irritantes.

### Section 06: Mesures de rejet accidentel

Cas de fuite ou de déversement..... Ramasser les matières solides et les mettre dans une poubelle. Conserver dans un récipient approprié, fermé pour l'élimination.

### Section 07: Manutention et stockage

Procédures de manutention..... Faire la manutention selon de bonnes pratiques en matière d'hygiène et de sûreté industrielle. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.  
 Conditions d'entreposage..... Rangez-la dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger les récipients des dommages physiques. Ne stockez pas plus de 49C.

## PRODUIT: DS503 BUTYL TAPE 5/16

## Section 08: Contrôles d'exposition/personal protection

## Équipement de protection

|                               |   |  |  |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|
| Yeux/type.....                | Lorsque le contact avec ce matériel est possible, une protection oculaire est recommandée. Peut causer une irritation des yeux après un contact répété ou prolongé. |  |  |  |  |
| Respiratoire/type.....        | Ne s'applique pas.  |  |  |  |  |
| Gants/type.....               | Est recommandé d'utiliser des pratiques d'hygiène en milieu de travail. Peut causer l'irritation de la peau après un contact répété ou prolongé.                    |  |  |  |  |
| Vêtements/type.....           | Porter des manches longues et un pantalon pour prévenir tout contact avec la peau. Peut causer l'irritation de la peau après un contact répété ou prolongé.         |  |  |  |  |
| Chaussures/type.....          | Bottes de sécurité selon les réglementations locales.   |  |  |  |  |
| Autres/type.....              | Éduquer et former les employés sur l'utilisation sécuritaire et la manipulation du produit.   |  |  |  |  |
| Exigences de ventilation..... | Bonne ventilation générale devrait suffire pour contrôler les niveaux.  |  |  |  |  |
| Limites d'exposition          |   |  |  |  |  |

| Ingredients                                       | TWA        | ACGIH TLV STEL | PEL        | OSHA PEL STEL | REL        | NIOSH |
|---|------------|----------------|------------|---------------|------------|-------|
| PRODUIT EST UN ARTICLE ET NON UN PRODUIT CHIMIQUE | sans objet | sans objet     | sans objet | sans objet    | sans objet |       |
| NOIR DE CARBONE                                   | 3,5 mg/m3  | Aucune donnée  | 3,5 mg/m3  | Aucune donnée | 3,5 mg/m3  |       |

## Section 09: Propriétés physiques et chimiques

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| État physique.....                               | Mastic noir, solide moelleux.  |
| Couleur.....                                     | Noir.                          |
| Odeur.....                                       | Faible. Odeur caractéristique. |
| Seuil de l'odeur (ppm).....                      | Ne s'applique pas.             |
| Pression de vapeur (mm Hg).....                  | Ne s'applique pas.             |
| Densité de vapeur (air = 1).....                 | Ne s'applique pas.             |
| pH.....  | Ne s'applique pas.             |
| Gravité spécifique.....                          | 1.4.                           |
| Point de congélation (deg C).....                | Ne s'applique pas.             |
| Solubilité.....                                  | Ne s'applique pas.             |
| Point d'ébullition (deg C).....                  | Ne s'applique pas.             |
| Taux d'évaporation.....                          | Ne s'applique pas.             |
| Point d'éclair (OC), méthode.....                | > 232 COC.                     |
| Température d'auto-inflammation (deg C).....     | Ne s'applique pas.             |
| Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)..... | Ne s'applique pas.             |
| Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)..... | Ne s'applique pas.             |
| Coefficient d'eau/distribution d'huile.....      | Ne s'applique pas.             |
| COV.....   | 0,0 g/L - 0,0 lb/USG.          |
| Viscosité.....                                   | Ne s'applique pas.             |

## Section 10: Stabilité et réactivité

|  |   |
|--|---|
| Stabilité.....                           | Stable à des températures et à des pressions normales.                                    |
| Conditions de réactivité.....            | Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes.   |
| Incompatibilité.....                     | Tenir à l'écart de la chaleur. Incompatible avec les solvants forts.                      |
| Produits de décomposition dangereux..... | La décomposition peut produire des vapeurs, fumées, oxydes de carbone et d'hydrocarbures. |
| Polymérisation dangereuse.....           | N'aura pas lieu.  |

## Section 11: Renseignements toxicologiques

|  |   |
|--|---|
| Voie d'entrée .....                    | Pas susceptible de présenter des dangers.                                     |
| Effets d'une exposition aiguë.....     | Peut causer la légère irritation des yeux et de la peau.                      |
| Effets d'une exposition chronique..... | Contact prolongé ou répété peut causer une irritation des yeux et de la peau. |
| Cancérogénicité du matériaux.....      | Ne s'applique pas.  |

| Ingredients                                       | LC50-ing, rat | LD50-Oral, rat          |
|---|---------------|-------------------------|
| PRODUIT EST UN ARTICLE ET NON UN PRODUIT CHIMIQUE | sans objet    | sans objet              |
| NOIR DE CARBONE                                   | Aucune donnée | > 8000 mg/kg oral (rat) |

**PRODUIT: DS503 BUTYL TAPE 5/16****Section 12: Informations écologiques**

Biodégradabilité..... Aucune donnée.

**Section 13: Considérations relatives**

Élimination des déchets..... Éliminer comme un déchet industriel d'une manière acceptable à la pratique de la bonne gestion des déchets et conformément aux règlements locaux, des provinces/Etats ou fédéraux pertinents.

**Section 14: Informations relatives au transport**

Classification du TMD (route)..... Non réglementé.  
Classification de l'IATA (Air)..... Non réglementé.  
Classification de l'IMDG (maritime)..... Non réglementé.  
Polluant marin..... Non.

**Section 15: Renseignements sur la réglementation**

Classification du SIMDUT..... Ce produit n'est pas réglementé par le SIMDUT. Cette fiche de données est fournie comme un service à la clientèle.  
Statut de la LCPE..... C'est un article et non assujetti à la LIS.  
SARA Title III  
Section 302 - substances extrêmement ..... Aucun.  
dangereuses  
Section 311/312 - catégories de danger..... Ne s'applique pas.  
Section 313..... Aucun.  
40CFR63 de polluants atmosphériques ..... Aucun.  
dangereux EPA  
Proposition 65 de la Californie..... Ce produit contient du noir de carbone reconnus par l'état de Californie pour causer le cancer.

**Section 16: Autres informations**

Préparé par: ..... Affaires réglementaires.  
Numéro de téléphone : ..... (800) 387-7981.

Avertissement: ..... CLAUSE D'EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ: Toutes les informations qui apparaissent ici sont basées sur les données obtenues à partir de l'expérience et des sources techniques reconnues. Au meilleur de nos connaissances, ils sont considérés comme étant correctes à la date d'émission, mais nous ne faisons aucune déclaration quant à leurs exactitudes ou leurs suffisances et ne suggérons ou ne garantissons pas que les risques énumérés sont les seuls risques qui existent. L'information sur les risques contenus dans ce document est offert uniquement en considération de l'utilisateur, sous réserve de sa propre enquête et de vérification de la conformité à la réglementation applicable, y compris l'utilisation sécuritaire du produit dans toutes les conditions prévisibles. Les informations concernent uniquement le produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation en combinaison avec d'autres matières ou dans tout autre processus.