

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Identificateur de la matière</b> | <b>Black Magic Tire Foam Cleaner</b>  |
| <b>Synonyme(s)</b>                  | 36202   |
| <b># CAS</b>                        | Mélange   |
| <b>Usage du produit</b>             | Soin de pneu  |
| <b>Fabricant</b>                    | ITW Permatex Canada<br>35 Brownridge Road, Unit 1<br>Halton Hills, ON L7G 0C6 CA<br>Téléphone: 1-905-693-8900<br>Urgence : 1-877-504-9352 |

## 2. Identification des risques

**Description générale des risques** ATTENTION  
Contenu sous pression.  
Les conteneurs peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés.  
Peut irriter les yeux. Peut être irritante de la peau.

### Effets potentiels sur la santé à court terme

**Voies d'exposition** Yeux, contact avec la peau, inhalation.

**Yeux** Peut causer une irritation.

**Peau** Peut causer une irritation.

**Inhalation** L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).

**Ingestion** N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

**Organes cibles** Yeux. Système respiratoire. Peau.

**Effets chroniques** L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.

**Signes et symptômes** Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau.

**Effets potentiels sur l'environnement** Voir la Section 12.

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

| <b>Composants</b>                | <b># CAS</b> | <b>Pour cent</b> |
|----------------------------------|--------------|------------------|
| Gaz de pétrole liquéfiés adoucis | 68476-86-8   | 5 - 10           |

## 4. Premiers soins

### Mesures de premiers soins

**Yeux** Rincer immédiatement à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

**Peau** Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

**Inhalation** En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale. Si la victime ne respire pas du personnel qualifié devrait immédiatement commencer la réanimation cardio-pulmonaire.

**Ingestion** Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.

**Avis aux médecins** Symptômes de patient de festin.

**Conseils généraux** S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas percer ni incinérer le contenant.

---

## 5. Mesures de lutte contre le feu

---

|   |  |
|---|--|
| <b>Propriétés inflammables</b>                              | Inflammable d'après les critères du SIMDUT.<br><br>Les conteneurs peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés.   |
| <b>Moyens d'extinction</b>                                  |  |
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>                       | Produit chimique sec, CO <sub>2</sub> , pulvérisateur d'eau ou mousse ordinaire.   |
| <b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>                  | Pas disponible   |
| <b>Protection pour les pompiers</b>                         |  |
| <b>Risques spécifiques provenant des produits chimiques</b> | Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Refroidir les conteneurs avec des quantités abondantes d'eau longtemps après l'extinction de l'incendie. |
| <b>Équipement de protection pour les pompiers</b>           | Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.  |
| <b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>        | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.  |
| <b>Données sur l'explosibilité</b>                          |  |
| <b>Sensibilité aux chocs</b>                                | Pas disponible.  |
| <b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>           | Pas disponible.  |

---

## 6. Procédures en cas de déversement

---

|  |   |
|--|---|
| <b>Précautions individuelles</b>                         | Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée.   |
| <b>Précautions pour la protection de l'environnement</b> | Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.  |
| <b>Méthodes de contention</b>                            | Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, d'avoir des torches, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits  |
| <b>Méthodes de nettoyage</b>                             | Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Retirer les sources d'ignition. Bien que les risques de déversement ou de fuite d'importance soient peu probables avec un aérosol, si cela arrive, absorber le liquide répandu au moyen d'une substance absorbante ininflammable telle que sable, vermiculite. Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. |

---

## 7. Manutention et entreposage

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Manipulation</b> | Contenu sous pression. Ne pas percer ni incinérer le contenant.<br>Utiliser uniquement avec une ventilation appropriée.<br>Éviter le contact avec les yeux.<br>Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.<br>Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.<br>Lavez vigoureusement après manipulation. |
| <b>Stockage</b>     | Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation.<br>Ne pas conserver à des températures dépassant 49°C (120.2°F).<br>Conserver hors de la portée des enfants.  |

---

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

---

|  |   |
|--|---|
| <b>Limites d'exposition</b>                  | Cette substance ne comporte aucune limite d'exposition établie.   |
| <b>Mesures d'ingénierie</b>                  | Assurer une ventilation adéquate.   |
| <b>Protection individuelle</b>               |   |
| <b>Protection pour les yeux et le visage</b> | Si nécessaire, porter un équipement de protection. Suivre les instructions figurant sur l'étiquette.        |
| <b>Protection des mains</b>                  | Si nécessaire, porter un équipement de protection. Suivre les instructions figurant sur l'étiquette.        |
| <b>Protection de la peau et du corps</b>     | Suivez les instructions de l'étiquette.   |
| <b>Protection respiratoire</b>               | Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH. |

**Considérations d'hygiène générale**

Se laver les mains et le visage avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

---

**9. Propriétés physiques et chimiques**

---

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Aspect</b>  | Jet Mousseux            |
| <b>Couleur</b>   | Incolore                |
| <b>Forme</b>   | Aérosol.                |
| <b>Odeur</b>   | Inodore                 |
| <b>Seuil de l'odeur</b>  | Pas disponible.         |
| <b>État physique</b>   | Liquide.                |
| <b>pH</b>  | Pas disponible.         |
| <b>Point de congélation</b>  | Pas disponible.         |
| <b>Point d'ébullition</b>  | Pas disponible.         |
| <b>Point d'écoulement</b>  | Pas disponible.         |
| <b>Vitesse d'évaporation</b>   | Pas disponible          |
| <b>Point d'éclair</b>  | > 100.0 °C (> 212.0 °F) |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                               | Pas disponible.         |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume</b> | Pas disponible.         |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume</b> | Pas disponible.         |
| <b>Chaleur de combustion</b>   | Pas disponible.         |
| <b>Pression de vapeur</b>  | Pas disponible.         |
| <b>Densité de vapeur</b>   | Pas disponible.         |
| <b>Densité</b>   | Pas disponible.         |
| <b>Coefficient de répartition (n-octanol/eau)</b>                    | Pas disponible.         |
| <b>Solubilité (eau)</b>  | Pas disponible.         |
| <b>Densité relative</b>  | Pas disponible.         |
| <b>Viscosité</b>   | Pas disponible.         |
| <b>COV</b>   | Pas disponible          |
| <b>Pourc. de mat. volatiles</b>                                      | Pas disponible          |

---

**10. Stabilité et réactivité**

---

|   |  |
|---|--|
| <b>Réactivité</b>                           | Peut réagir avec les matières incompatibles.   |
| <b>Possibilité de réactions dangereuses</b> | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.   |
| <b>Stabilité chimique</b>                   | Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.                                   |
| <b>Conditions à éviter</b>                  | Les contenants de type aérosol devient instable à températures dépassant 49°C (120.2°F). |
| <b>Matières incompatibles</b>               | Acides. Oxydants.  |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b>  | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.        |

---

**11. Propriétés toxicologiques**

---

**Données toxicologiques**

| <b>Composants</b>                                 | <b>Espèces</b> | <b>Résultats d'essais</b> |
|---|----------------|---------------------------|
| Gaz de pétrole liquéfiés adoucis (CAS 68476-86-8) |                |                           |
| <i>Inhalation</i>                                 |                |                           |
| CL50  | Pas disponible |                           |
| <i>Orale</i>                                      |                |                           |
| DL50  | Pas disponible |                           |

|   |   |
|---|---|
| <b>Effets d'une exposition aiguë</b>                  |   |
| <b>Yeux</b>   | Peut causer une irritation.   |
| <b>Peau</b>   | Peut causer une irritation.   |
| <b>Inhalation</b>                                     | L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges). |
| <b>Ingestion</b>                                      | N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.  |
| <b>Sensibilisation</b>                                | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.   |
| <b>Effets chroniques</b>                              | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.   |
| <b>Cancérogénicité</b>                                | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.   |
| <b>Mutagénicité</b>                                   | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.   |
| <b>Effets sur la reproduction</b>                     | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.   |
| <b>Téatogénicité</b>                                  | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.   |
| <b>Nom des produits toxicologiquement synergiques</b> | Pas disponible.   |

---

## 12. Données écologiques

---

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Écotoxicité</b>  | Pas disponible. |
| <b>Persistance et dégradabilité</b>                       | Pas disponible. |
| <b>Bioaccumulation / accumulation</b>                     | Pas disponible  |
| <b>Mobilité dans l'environnement</b>                      | Pas disponible. |
| <b>Effets sur l'environnement</b>                         | Pas disponible. |
| <b>Toxicité aquatique</b>                                 | Pas disponible. |
| <b>Renseignements sur l'évolution du produit chimique</b> | Pas disponible. |

---

## 13. Élimination des résidus

---

|  |   |
|--|---|
| <b>Instructions pour l'élimination</b>             | Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer. Ne pas percer ni incinérer le contenant. |
| <b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b> | Pas disponible  |
| <b>Emballages contaminés</b>                       | Pas disponible  |

---

## 14. Informations relatives au transport

---

### Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

#### Requêtes fondamentales pour le transport:

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Numéro UN</b>                           | UN1950                   |
| <b>Appellation réglementaire adéquate</b>  | AÉROSOLS, ininflammables |
| <b>Classe de danger</b>                    | 2.2                      |
| <b>Dispositions particulières</b>          | 80                       |
| <b>Exceptions liées au conditionnement</b> | <1L Quantité limitée     |

#### TMD



## 15. Données réglementaires

### Règlements fédéraux canadiens

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

### Classement SIMDUT

Exempt – Bien de consommation

### Statut de l'inventaire

#### Pays ou région

Canada

#### Nom de l'inventaire

Liste intérieure des substances (LIS)

#### Sur inventaire (oui/non)\*

Oui

Canada

Liste extérieure des substances (LES)

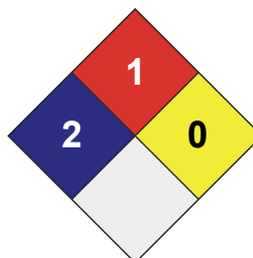
Non

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

## 16. Renseignements divers

| LÉGENDE |   |
|---------|---|
| Extrême | 4 |
| Grave   | 3 |
| Modéré  | 2 |
| Faible  | 1 |
| Minimal | 0 |

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Santé                   | / | 2 |
| Inflammabilité          |   | 1 |
| Danger physique         |   | 0 |
| Protection individuelle | X |   |



### Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

### Date de publication

19-Mars-2015

### Date en vigueur

15-Mars-2015

### Date d'expiration

15-Mars-2018

### Préparée par

Dell Tech Laboratories Ltd. No de téléphone: (519) 858-5021

### Autres informations

Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

Cette fiche technique santé-sécurité est conforme à la norme ANSI Z400.1/Z129.1-2010