

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Identificateur de la matière</b> | <b>Black Magic® Tire Wet Trigger</b>   |
| <b>Synonyme(s)</b>                  | 36213  |
| <b># CAS</b>                        | Mélange  |
| <b>Usage du produit</b>             | Soin de pneu   |
| <b>Fabricant</b>                    | ITW Permatex Canada<br>35 Brownridge Road, Unit 1 Halton Hills, ON<br>L7G 0C6 CA Téléphone: 1-905-693-8900<br>Urgence : 1-877-504-9352 |

## 2. Identification des risques

|   |   |
|---|---|
| <b>Description générale des risques</b>             | ATTENTION<br>LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES.<br>Contient un tératogène potentiel.<br><br>PEUT CAUSER L'IRRITATION DE LA PEAU.<br>PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES YEUX.<br>PEUT CAUSER L'IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES.<br>LE CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ PEUT PROVOQUER SÉCHERESSE ET IRRITATION DE LA PEAU. |
| <b>Effets potentiels sur la santé à court terme</b> |   |
| <b>Voies d'exposition</b>                           | Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.  |
| <b>Yeux</b>   | Peut causer une irritation.   |
| <b>Peau</b>   | Peut causer une irritation.   |
| <b>Inhalation</b>                                   | Peut causer une irritation des voies respiratoires.   |
| <b>Ingestion</b>                                    | L'aspiration du produit dans les poumons peut provoquer une pneumonie chimique.<br>Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.   |
| <b>Organes cibles</b>                               | Yeux. Peau. Système respiratoire. Système reproducteur.   |
| <b>Effets chroniques</b>                            | L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.   |
| <b>Signes et symptômes</b>                          | Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau.<br>Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, étourdissements, fatigue, nausée et vomissements.  |
| <b>Effets potentiels sur l'environnement</b>        | Voir la Section 12.   |

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

| <b>Composants</b>                          | <b># CAS</b> | <b>Pour cent</b> |
|--|--------------|------------------|
| Solvant naphtha aromatique lourd (pétrole) | 64742-96-7   | 60 - 100         |
| Octaméthylcyclotérasiloxane                | 556-67-2     | 0.1 - 1          |

## 4. Premiers soins

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Mesures de premiers soins</b> |   |
| <b>Yeux</b>                      | Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste. |
| <b>Peau</b>                      | Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.  |
| <b>Inhalation</b>                | En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.   |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Ingestion</b>         | Ne pas provoquer le vomissement. Si le vomissement se produit spontanément, incliner la victime vers l'avant pour réduire le risque d'inhalation. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.   |
| <b>Avis aux médecins</b> | Les symptômes peuvent être différés.   |
| <b>Conseils généraux</b> | 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. Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants. |

---

## 5. Mesures de lutte contre le feu

---

|   |   |
|---|---|
| <b>Propriétés inflammables</b>                              | Combustible d'après les critères du SIMDUT.   |
| <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> | Pas disponible  |
| <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.   |
| <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. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits  |
| <b>Méthodes de nettoyage</b>                             | Éloigner toute source d'inflammation. Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. |

---

## 7. Manutention et entreposage

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Manipulation</b> | Utiliser uniquement avec une ventilation appropriée.<br>Éviter le contact avec les yeux.<br>Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.<br>Lavez vigoureusement après manipulation.<br>Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.<br>Éviter le contact avec la peau et les vêtements.<br>Tenir le récipient bien fermé.<br>Éviter d'inhaler les vapeurs ou les émanations de ce produit. |
| <b>Stockage</b>     | Tenir à l'écart de la chaleur et les flammes. Entreposer dans un conteneur fermé loin des matières incompatibles.<br>Conserver hors de la portée des enfants.<br>Ne pas entreposer à températures dépassant 120°F (49°C).  |

---

## 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> | Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi.   |
| <b>Protection des mains</b>                  | S'il y a contact constant avec la peau, il est recommandé de porter des gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.  |
| <b>Protection de la peau et du corps</b>     | Conformément aux directives de votre employeur.  |
| <b>Protection respiratoire</b>               | Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.  |
| <b>Considérations d'hygiène générale</b>     | Se laver les mains 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>  | Transparent                            |
| <b>Couleur</b>   | Incolore                               |
| <b>Forme</b>   | Liquide                                |
| <b>Odeur</b>   | Cerise                                 |
| <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>  | 82.2 °C (180.0 °F) Setaflash vase clos |
| <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>   | 0.82 - 0.86                            |
| <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>   | >= 100 SUS                             |
| <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>                  | Eviter les températures élevées. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. |
| <b>Matières incompatibles</b>               | Acides. Oxydants.  |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b>  | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.                  |

## 11. Propriétés toxicologiques

### Données toxicologiques

| Composants  | Espèces        | Résultats d'essais |
|---|----------------|--------------------|
| Octaméthylcyclotétrasiloxane (CAS 556-67-2)                 |                |                    |
| <b>Aiguë</b><br><i>Cutané</i><br>DL50                       | Lapin          | 1770 mg/kg         |
| <i>Inhalation</i><br>CL50                                   | Rat            | 12.7 mg/l/4h       |
| <i>Orale</i><br>DL50  | Rat            | 1540 mg/kg         |
| Solvant naphtha aromatique lourd (pétrole) (CAS 64742-96-7) |                |                    |
| <b>Aiguë</b><br><i>Cutané</i><br>DL50                       | Lapin          | > 3000 mg/kg       |
| <i>Inhalation</i><br>CL50                                   | Pas disponible |                    |
| <i>Orale</i><br>DL50  | Rat            | 2500 mg/kg         |

### Effets d'une exposition aiguë

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Yeux</b>       | Peut causer une irritation.  |
| <b>Peau</b>       | Peut causer une irritation.  |
| <b>Inhalation</b> | Peut causer une irritation des voies respiratoires.  |
| <b>Ingestion</b>  | L'aspiration du produit dans les poumons peut provoquer une pneumonie chimique. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. |

### Sensibilisation

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

### Effets chroniques

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

### Cancérogénicité

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

### Mutagénicité

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

### Effets sur la reproduction

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

### Tératogénicité

Dangereux d'après les critères du SIMDUT.

### Nom des produits toxicologiquement synergiques

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. |
| <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:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Numéro UN                           | UN1268  |
| Appellation réglementaire adéquate  | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.; or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (Solvant naphtha aromatique lourd (pétrole)) |
| Classe de danger                    | 3   |
| Groupe d'emballage                  | III   |
| Dispositions particulières          | 92  |
| Exceptions liées au conditionnement | Quantité limitée <5L  |

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.

#### Canada CEPA Schedule I: Listed substance

Octaméthylcyclotérasiloxane (CAS 556-67-2) Inscrit.

#### Canada DSL Challenge Substances: Listed substance

Octaméthylcyclotérasiloxane (CAS 556-67-2) Inscrit.

**Classement SIMDUT** Exempt – Bien de consommation

#### Statut de l'inventaire

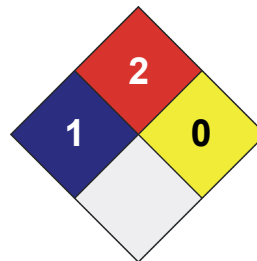
| Pays ou région | Nom de l'inventaire                   | Sur inventaire (oui/non)* |
|----------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Canada         | Liste intérieure des substances (LIS) | Oui                       |
| Canada         | Liste extérieure des 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                   | * | 1 |
| Inflammabilité          |   | 2 |
| 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** 06-Février-2015

**Date en vigueur** 01-Février-2015

**Date d'expiration**

01-Février-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