



**Mot Indicateur:** Danger

**Mention de Danger:** Aérosol extrêmement inflammable.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut induire des anomalies génétiques.  
Peut provoquer le cancer.  
Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

**Conseil de Prudence**

**Prévention:** Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammabilité. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Lavez vigoureusement après manipulation. Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

**Intervention:** En contact avec les yeux : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact si la victime en porte et qu'il est possible de les retirer facilement. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un conseil médical/des soins. Si exposé(e) ou préoccupé(e) : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux.

**Entreposage:** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C /122 °F. Garder sous clef.

**Élimination:** Éliminer le contenu/contenant dans une installation appropriée de traitement et d'élimination conformément aux lois et règlements applicables, ainsi qu'en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

**Danger(s) non classé(s) ailleurs (DNCA):** Aucune.

### 3. Composition/Information sur les composants

**Mélanges**

| Identité Chimique                           | Numéro CAS | Contenu en pourcentage (%)* |
|---|------------|-----------------------------|
| Methyl ethyl ketone                         | 78-93-3    | 15 - 40%                    |
| Methyl acetate                              | 79-20-9    | 15 - 40%                    |
| Liquefied petroleum gases                   | 68476-86-8 | 15 - 40%                    |
| UV stabilizer                               | 25973-55-1 | 1 - 5%                      |
| Aminosilane                                 | 919-30-2   | 1 - 5%                      |
| Carbon Black                                | 1333-86-4  | 1 - 5%                      |
| Dimethylsulfoxide                           | 67-68-5    | 1 - 5%                      |
| Naphtha, petroleum, hydrodesulfurized heavy | 64742-82-1 | 0.5 - 1.5%                  |
| Methanol                                    | 67-56-1    | 0.5 - 1.5%                  |

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

**4. Premiers soins**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Ingestion:</b>             | Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise. Rincer la bouche.  |
| <b>Inhalation:</b>            | Sortir au grand air.   |
| <b>Contact Cutané:</b>        | Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation de la peau: Demander un conseil médical/des soins.                    |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. S'ils s'enlèvent facilement, retirez les verres de contact. Consulter un médecin. |

**Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés**

**Symptômes:** Irritation des voies respiratoires.

**Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis**

**Traitement:** Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**Risques d'Incendie Généraux:** Utiliser de l'eau pulvérisée pour que les contenants exposés au feu restent frais. Combattre l'incendie à partir d'un endroit protégé. Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

**Agents extincteurs appropriés (et inappropriés)**

**Moyen d'extinction approprié:** Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

**Méthodes d'extinction inappropriées:** En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

**Dangers spécifiques provenant de la substance chimique:** Les vapeurs peuvent se diffuser jusqu'à une source d'inflammation éloignée puis provoquer un retour de flamme.

**Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers**

**Procédures de lutte contre l'incendie:** Données non disponibles.

**Équipement de protection spécial pour les pompiers:** Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

**6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

**Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. ÉLIMINER toutes les sources d'inflammation (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Tenir le dos contre le vent.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Stopper l'écoulement de la substance si cela peut se faire sans risque. Utiliser du sable ou un autre absorbant inerte pour absorber le produit.

**Mesures de Précautions Environnementales:**

Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

**7. Manipulation et entreposage**

**Précautions pour une manipulation sécuritaire:**

Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection approprié. Suivre les règles de bonnes pratiques industrielle. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Se procurer les instructions avant utilisation. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammabilité. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

**Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité:**

Garder sous clef. Récipient sous pression : à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

**8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle**

**Paramètres de Contrôle**

**Limites d'Exposition Professionnelle**

| Identité Chimique                           | Type | Valeurs Limites d'Exposition | Source   |
|---|------|------------------------------|--|
| Methyl ethyl ketone                         | TWA  | 200 ppm                      | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales (2011)   |
|   | STEL | 300 ppm                      | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales (2011)   |
|   | PEL  | 200 ppm 590 mg/m3            | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Methyl acetate                              | TWA  | 200 ppm                      | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales (2011)   |
|   | STEL | 250 ppm                      | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales (2011)   |
|   | PEL  | 200 ppm 610 mg/m3            | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Carbon Black - Fraction inhalable.          | TWA  | 3 mg/m3                      | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales (2011)   |
| Carbon Black                                | PEL  | 3.5 mg/m3                    | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Methanol                                    | TWA  | 200 ppm                      | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales (2011)   |
|   | STEL | 250 ppm                      | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales (2011)   |
|   | PEL  | 200 ppm 260 mg/m3            | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Naphtha, petroleum, hydrodesulfurized heavy | TWA  | 100 ppm                      | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales (2011)   |
|   | PEL  | 500 ppm 2,900 mg/m3          | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |

|  |     |                   |  |
|--|-----|-------------------|--|
|  | PEL | 100 ppm 400 mg/m3 | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
|--|-----|-------------------|--|

| Nom chimique        | Type | Valeurs Limites d'Exposition | Source   |
|---------------------|------|------------------------------|--|
| Methyl ethyl ketone | TWA  | 50 ppm                       | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
|                     | STEL | 100 ppm                      | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
| Methyl ethyl ketone | TWA  | 200 ppm                      | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
|                     | STEL | 300 ppm                      | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Methyl ethyl ketone | TWA  | 50 ppm 150 mg/m3             | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |
|                     | STEL | 100 ppm 300 mg/m3            | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |
| Methyl acetate      | TWA  | 200 ppm                      | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
|                     | STEL | 250 ppm                      | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
| Methyl acetate      | TWA  | 200 ppm                      | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
|                     | STEL | 250 ppm                      | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Methyl acetate      | TWA  | 200 ppm 606 mg/m3            | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |
|                     | STEL | 250 ppm 757 mg/m3            | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |

|                                    |     |           |  |
|------------------------------------|-----|-----------|--|
| Carbon Black - Inhalable           | TWA | 3 mg/m3   | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (09 2011) |
| Carbon Black - Fraction inhalable. | TWA | 3 mg/m3   | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (06 2015)   |
| Carbon Black                       | TWA | 3.5 mg/m3 | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |

### Valeurs Limites Biologiques

| Identité Chimique   | Valeurs Limites d'Exposition | Source              |
|---|------------------------------|---------------------|
| Methyl ethyl ketone (MEK: Temps d'échantillonnage : Fin du quart de travail.) | 2 mg/l (Urine)               | ACGIH BEI (03 2013) |
| Methanol (méthanol: Temps d'échantillonnage : Fin du quart de travail.)       | 15 mg/l (Urine)              | ACGIH BEI (03 2013) |

**Contrôles Techniques Appropriés** Données non disponibles.

### Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

|  |   |
|--|---|
| <b>Informations générales:</b>                         | L'accès facile à l'eau abondante et à un flacon de rinçage pour les yeux devra être garanti. Bonne ventilation en générale (habituellement 10 changements d'air à l'heure) doit être effectuée.                 |
| <b>Protection du visage/des yeux:</b>                  | Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).   |
| <b>Protection de la Peau<br/>Protection des Mains:</b> | Données non disponibles.  |
| <b>Autre:</b>  | Données non disponibles.  |
| <b>Protection Respiratoire:</b>                        | En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Demander l'avis de votre supervision locale.   |
| <b>Mesures d'hygiène:</b>                              | Suivre les règles de bonnes pratiques industrielle. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas fumer pendant l'utilisation. |

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>État physique:</b>                  | Aérosols                       |
| <b>Forme:</b>                          | Aérosols                       |
| <b>Couleur:</b>                        | Noir                           |
| <b>Odeur:</b>                          | Forte odeur de pétrole/solvant |
| <b>Seuil de perception de l'odeur:</b> | Données non disponibles.       |
| <b>pH:</b>                             | Données non disponibles.       |

|  |  |
|--|--|
| <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                             | Données non disponibles.   |
| <b>Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition:</b>     | Données non disponibles.   |
| <b>Point d'éclair:</b>   | -56 °C -69 °F  |
| <b>Taux d'évaporation:</b>   | Plus lent que l'éther  |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>                                     | Oui  |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> |  |
| <b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%):</b>                        | Données non disponibles.   |
| <b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%):</b>                        | Données non disponibles.   |
| <b>Limites d'explosivité - supérieure (%):</b>                           | Données non disponibles.   |
| <b>Limites d'explosivité - inférieure (%):</b>                           | Données non disponibles.   |
| <b>Pression de vapeur:</b>   | Données non disponibles.   |
| <b>Densité de vapeur:</b>  | Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se déplacent par conséquent au niveau du sol et au fond des réservoirs. |
| <b>Densité relative:</b>   | 0.7656   |
| <b>Solubilité(s)</b>   |  |
| <b>Solubilité dans l'eau:</b>  | Pratiquement insoluble   |
| <b>Solubilité (autre):</b>   | Données non disponibles.   |
| <b>Coefficient de répartition (n-octanol/eau):</b>                       | Données non disponibles.   |
| <b>Température d'auto-inflammation:</b>                                  | Données non disponibles.   |
| <b>Température de décomposition:</b>                                     | Données non disponibles.   |
| <b>Viscosité:</b>  | Données non disponibles.   |

## 10. Stabilité et réactivité

|  |   |
|--|---|
| <b>Réactivité:</b>                           | Données non disponibles.  |
| <b>Stabilité Chimique:</b>                   | La substance est stable dans des conditions normales.   |
| <b>Possibilité de Réactions Dangereuses:</b> | Données non disponibles.  |
| <b>Conditions à Éviter:</b>                  | Éviter toute chaleur ou contamination.  |
| <b>Matières Incompatibles:</b>               | Éviter le contact avec des substances oxydantes (p. ex. acide nitrique, peroxydes, chromate).                     |
| <b>Produits de Décomposition Dangereux:</b>  | Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. |

## 11. Informations toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

**Inhalation:** À des concentrations élevées, les vapeurs, la fumée ou la brume peuvent irriter le nez, la gorge et les muqueuses.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Contact Cutané:</b>        | Provoque une légère irritation cutanée.   |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| <b>Ingestion:</b>             | Peut être ingéré par accident. L'ingestion peut provoquer une irritation et un malaise. |

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Inhalation:</b>            | Données non disponibles. |
| <b>Contact Cutané:</b>        | Données non disponibles. |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Données non disponibles. |
| <b>Ingestion:</b>             | Données non disponibles. |

**Renseignements sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë (répertoirer toutes les voies d'exposition possibles)**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Orale</b><br><b>Produit:</b>      | ETAmél: 5,311.84 mg/kg  |
| <b>Cutané</b><br><b>Produit:</b>     | ETAmél: 5,703.42 mg/kg  |
| <b>Inhalation</b><br><b>Produit:</b> | Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles. |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Toxicité à Dose Répétée</b><br><b>Produit:</b> | Données non disponibles. |
|---|--------------------------|

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Corrosion et/ou Irritation de la Peau</b><br><b>Produit:</b> | Données non disponibles. |
|---|--------------------------|

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Lésion/Irritation Grave Des Yeux</b><br><b>Produit:</b> | Données non disponibles. |
|--|--------------------------|

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée</b><br><b>Produit:</b> | Données non disponibles. |
|---|--------------------------|

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Cancérogénicité</b><br><b>Produit:</b> | Données non disponibles. |
|---|--------------------------|

**Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:**

Carbon Black      Évaluation globale : Cancérogène possible pour les humains.

**États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes :**  
Aucun composant cancérogène identifié



---

**ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050):**  
Aucun composant cancérigène identifié

**Mutagénécité de la Cellule Germinale**

**In vitro**  
**Produit:** Données non disponibles.

**In vivo**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Toxicité pour la Reproduction**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Risque d'Aspiration**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Autres Effets:** Données non disponibles.

|                                     |
|-------------------------------------|
| <b>12. Informations écologiques</b> |
|-------------------------------------|

**Écotoxicité:****Dangers aigus pour le milieu aquatique:**

**Poisson**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Invertébrés Aquatiques**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Dangers à long terme pour le milieu aquatique:**

**Poisson**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Invertébrés Aquatiques**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Toxicité pour la flore aquatique**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Persistance et Dégradabilité**

**Biodégradation**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Rapport DBO/DCO**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Potentiel de Bio-accumulation**  
**Coefficient de Bioconcentration (BCF)**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Coefficient de Partage n-octanol/eau (log K<sub>ow</sub>)**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Mobilité dans le Sol:** Données non disponibles.

**Autres Effets Nocifs:** Données non disponibles.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

**Instructions pour l'élimination:** Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

**Emballages Contaminés:** Données non disponibles.

### 14. Informations relatives au transport

**TDG:**

UN1950, AÉROSOLS, 2.1

**CFR / DOT:**

UN1950, Aerosols, 2.1

**IMDG:**

UN1950, AEROSOLS, 2.1

**Further Information:**

La description de l'expédition ci-dessus peut être différante en ce qui concerne la grosseur des contenants ainsi que les modes de transports. Veuillez s'il vous plait vous référer au connaissance.

### 15. Données réglementaires

**Réglementations Fédérales des Etats-Unis**

**TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)**

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

**ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)**

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

**CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses)::**

| <u>Identité Chimique</u> | <u>Quantité à déclarer</u> |
|--------------------------|----------------------------|
| Methyl ethyl ketone      | 5000 lbs.                  |
| Methyl acetate           | 100 lbs.                   |
| Methanol                 | 5000 lbs.                  |
| Ethyl alcohol            | 100 lbs.                   |

**Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)****Catégories de danger**

Danger d'incendie  
Risques immédiats (aigus) pour la santé  
Risque différé (chronique) pour la santé

**SARA 302 Substance Très Dangereuse**

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

**SARA 304 - Notification S'urgence en Cas de Rejet**

| <u>Identité Chimique</u> | <u>Quantité à déclarer</u> |
|--------------------------|----------------------------|
| Methyl ethyl ketone      | 5000 lbs.                  |
| Methyl acetate           | 100 lbs.                   |
| Methanol                 | 5000 lbs.                  |
| Ethyl alcohol            | 100 lbs.                   |

**SARA 311/312 Produit Chimique Dangereux**

| <u>Identité Chimique</u>                       | <u>Quantité seuil de planification</u> |
|--|--|
| Methyl ethyl ketone                            | 10000 lbs                              |
| Methyl acetate                                 | 10000 lbs                              |
| Liquefied petroleum gases                      | 10000 lbs                              |
| UV stabilizer                                  | 10000 lbs                              |
| Aminosilane                                    | 10000 lbs                              |
| Carbon Black                                   | 10000 lbs                              |
| Dimethylsulfoxide                              | 10000 lbs                              |
| Naphtha, petroleum,<br>hydrodesulfurized heavy | 10000 lbs                              |
| Methanol                                       | 10000 lbs                              |

**SARA 313 (Déclaration au TRI)**

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

**Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air, Prévention des rejets accidentels)**

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

**Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3) (Loi sur l'eau saine, Substances dangereuses)**

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

**États-Unis - Réglementation des États****États-Unis - Proposition 65 de la Californie**

Ce produit contient un ou des produits chimiques connus de l'État de la Californie pour causer le cancer ou des anomalies congénitales ou autres torts relativement à la reproduction.

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| Carbon Black  | Cancérogène. 09 2011             |
| Methanol      | Toxine développementale. 03 2012 |
| Ethyl alcohol | Cancérogène. 09 2011             |

Ethyl alcohol                      Cancérogène. 09 2011  
Ethyl alcohol                      Toxine développementale. 09 2011

**États-Unis - Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté du New Jersey (New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act)**

**Identité Chimique**

Methyl ethyl ketone  
Methyl acetate  
Carbon Black  
Dimethylsulfoxide

**États-Unis - RTK (droit de savoir) au Massachusetts – liste des substances**

**Identité Chimique**

Methyl ethyl ketone  
Methyl acetate

**États-Unis - RTK (droit de savoir) en Pennsylvanie - substances dangereuses**

**Identité Chimique**

Methyl ethyl ketone  
Methyl acetate

**États-Unis - RTK (droit de savoir) au Rhodes Island**

**Identité Chimique**

Methyl ethyl ketone

**Règlements internationaux**

**Protocole de Montréal**

Sans objet

**Convention de Stockholm**

Sans objet

**Convention de Rotterdam**

Sans objet

**Protocole de Kyoto**

Sans objet

**VOC:**

COV réglementaire (moins l'eau et le solvant exonéré) : 467 g/l

COV - Méthode 310 : 48.91 %

**Inventaires:**

|   |  |
|---|--|
| EINECS, ELINCS ou NLP:                                | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Le Japon (ENCS) Liste:                                | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Inventaire de NDSL du Canada:                         | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Le Japon Liste d'ISHL:                                | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Liste de Pharmacopée de Japon:                        | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| L'Australie AICS:                                     | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Liste d'Inventaire de DSL du Canada:                  | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Inv Chinois. Substances Chimiques Existantes:         | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| La Corée Existant des Produits chimiques Inv.:        | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Le Philippines PICCS:                                 | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Inventaire de TSCA américain:                         | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Inventaire de Nouvelle-Zélande de Produits chimiques: | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |

**16. Autres renseignements, y compris la date de la préparation ou de la dernière révision****Date de la Révision:** 05/18/2017**Version n°:** 1.0**Autres Informations:** Données non disponibles.**Avis de non-responsabilité:** TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT. Les données concernant les dangers décrits dans cette fiche signalétique sont offertes uniquement à titre d'information pour l'utilisateur. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois applicables dans sa région, incluant l'application des méthodes sécuritaires d'utilisation dans toutes les conditions prévisibles.