

# Marqueurs de Retouche Secret du Métier

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)  
Date d'émission: 2016-09-21 Date de révision: 2021-12-03 Version: 2.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : Marqueurs de retouche  
Code du produit : 766XXX, 767XXX, 762XXX, 68726X and 77615X  
Synonymes : Marqueur usine, Marqueur à pompe, Marqueur HD/veinage, Marqueur Secret du Métier.

#### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : **Retouche de meubles en bois**

#### 1.3. Fournisseur

Dover Finishing Products, Inc.  
180 Avenue du Voyageur  
H9R 6A8 Pointe-Claire, QC - Canada  
T 514-420-6030  
[dfpservice@dfp.ca](mailto:dfpservice@dfp.ca)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 1-800-354-4445

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (GHS CA)

|                             |      |   |
|-----------------------------|------|---|
| Flam. Liq. 2                | H225 | Liquide et vapeurs très inflammables            |
| Acute Tox. 4 (Voie cutanée) | H312 | Nocif par contact cutané                        |
| Eye Irrit. 2A               | H319 | Provoque une sévère irritation des yeux         |
| Carc. 2                     | H351 | Susceptible de provoquer le cancer              |
| Repr. 1B                    | H360 | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus           |
| STOT SE 2                   | H371 | Risque présumé d'effets graves pour les organes |

#### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

##### Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) :

Danger

Mentions de danger (GHS CA) :

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables  
H312 - Nocif par contact cutané  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux  
H351 - Susceptible de provoquer le cancer  
H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus  
H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes

Conseils de prudence (GHS CA) :

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

# Marqueurs de Retouche Secret du Métier

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  
P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  
P243 - Prendre des précautions pour prévenir les décharges statiques  
P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.  
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P308+P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais  
P405 - Garder sous clef.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

90 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Cutané)

## SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom                  | Nom chimique / Synonymes   | Identificateur de produit | %*       |
|----------------------|--|---------------------------|----------|
| Alcool éthylique     | Éthanol  | n° CAS: 64-17-5           | 80 - 100 |
| Alcool isopropylique | 2-Propanol / isopropanol / alcool isopropylique / propan-2-ol                              | n° CAS: 67-63-0           | 5 - 10   |
| Diacétone alcool     | 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone / alcool diacétonique / 4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one      | n° CAS: 123-42-2          | 5 - 10   |
| Méthanol             | Alcool méthylique  | n° CAS: 67-56-1           | 1 - 5    |
| Méthylisobutylcétone | 4-Méthylpentane-2-one / Méthylisobutylcétone / isobutylméthylcétone / 4-méthylpentan-2-one | n° CAS: 108-10-1          | 0,1 - 1  |

\*Nom chimique, numéro CAS et/ou la concentration exacte ont été tenus au secret commercial

# Marqueurs de Retouche Secret du Métier

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### SECTION 4: Premiers soins

#### 4.1. Description des premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins après inhalation           | : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.                         |
| Premiers soins après contact oculaire     | : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Si le produit a été ingéré, ne PAS provoquer le vomissement à moins que ceci ait été demandé par du personnel médical. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.                             |

#### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets                            | : Risque présumé d'effets graves pour les organes. Susceptible de provoquer le cancer. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.   |
| Symptômes/effets après inhalation           | : Peut causer l'irritation des voies respiratoires.   |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Nocif par contact cutané. Peut irriter la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une délipidation et une gerçure de la peau.  |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive. |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.  |

#### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Autre avis médical ou traitement | : Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette ou la fiche signalétique). |
|----------------------------------|---|

### SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

#### 5.1. Agents extincteurs appropriés

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | : Eau pulvérisée. Mousse anti-alcool. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone. |
|--------------------------------|---|

#### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un jet d'eau. |
|------------------------------------|---------------------------------|

#### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

|                    |   |
|--------------------|---|
| Danger d'incendie  | : Liquide et vapeurs très inflammables. Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. |
| Danger d'explosion | : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.   |

#### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Protection en cas d'incendie | : Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA). |
|------------------------------|--|

# Marqueurs de Retouche Secret du Métier

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.

#### 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention : Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié.

Procédés de nettoyage : Déblayer la substance avec une pelle et la placer dans un conteneur de récupération. Ventiler la zone.

#### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

### SECTION 7: Manutention et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir les conteneurs avec précaution. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Mesures d'hygiène : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

Dangers supplémentaires lors du traitement : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.

Conditions de stockage : Conserver hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

| Alcool isopropylique (67-63-0)                             |   |
|--|---|
| USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle |   |
| ACGIH OEL TWA [ppm]  | 200 ppm   |
| ACGIH OEL STEL [ppm]                                       | 400 ppm   |
| ACGIH catégorie chimique                                   | Not Classifiable as a Human Carcinogen  |
| USA - ACGIH - Indices biologiques d'exposition             |   |
| BEI (BLV)  | 40 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: end of shift at end of workweek (background, nonspecific) |

# Marqueurs de Retouche Secret du Métier

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| <b>Diacétone alcool (123-42-2)</b>                                |   |
|---|---|
| <b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| ACGIH OEL TWA [ppm]   | 50 ppm  |
| <b>Méthanol (67-56-1)</b>   |   |
| <b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| ACGIH OEL TWA [ppm]   | 200 ppm   |
| ACGIH OEL STEL [ppm]  | 250 ppm   |
| ACGIH catégorie chimique  | Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par la voie cutanée                                    |
| <b>USA - ACGIH - Indices biologiques d'exposition</b>             |   |
| BEI (BLV)   | 15 mg/l Parameter: Methanol - Medium: urine - Sampling time: end of shift (background, nonspecific)                         |
| <b>Méthylisobutylcétone (108-10-1)</b>                            |   |
| <b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| Nom local   | Methyl isobutyl ketone  |
| ACGIH OEL TWA [ppm]   | 20 ppm  |
| ACGIH OEL STEL [ppm]  | 75 ppm  |
| Remarque (ACGIH)  | TLV® Basis: URT irr; dizziness; headache. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans); BEI |
| ACGIH catégorie chimique  | Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans  |
| Référence réglementaire   | ACGIH 2021  |
| <b>USA - ACGIH - Indices biologiques d'exposition</b>             |   |
| Nom local   | METHYL ISOBUTYL KETONE  |
| BEI (BLV)   | 1 mg/l Parameter: MIBK - Medium: urine - Sampling time: end of shift  |
| Référence réglementaire   | ACGIH 2021  |
| <b>Alcool éthylique (64-17-5)</b>                                 |   |
| <b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| ACGIH OEL STEL [ppm]  | 1000 ppm  |
| ACGIH catégorie chimique  | Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans  |

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

- Contrôles techniques appropriés : Aérer/ventiler les lieux pour maintenir l'exposition aux poussières en suspension, émanations chimiques, fumée, etc, sous les limites permises. Prévoir des rince-œil et des douches accessibles facilement. Utiliser un équipement électrique anti-explosion (ventilation, éclairage et traitement de la substance)
- Contrôle de l'exposition de l'environnement : Maintenir les niveaux sous les seuils de la protection environnementale de la communauté.

### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

|  |
|--|
| <b>Protection des mains:</b>                       |
| Porter des gants résistant aux produits chimiques. |

# Marqueurs de Retouche Secret du Métier

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### Protection oculaire:

Porter des lunettes de protection (contre les poussières/les éclaboussures, correctement ajustées) ainsi qu'une protection faciale (écran facial).

### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.

### Autres informations:

Ne pas manger, fumer ou boire là où la substance est manipulée, traitée ou stockée. Se laver les mains minutieusement avant de manger ou de fumer. À manipuler selon les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielles établies.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |  |
|--|--|
| État physique  | : Liquide                              |
| Apparence  | : Aucune donnée disponible.            |
| Couleur  | : Aucune donnée disponible             |
| Odeur  | : Aucune donnée disponible             |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible             |
| pH   | : Aucune donnée disponible             |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible             |
| Vitesse d'évaporation relative (éther=1)             | : Aucune donnée disponible             |
| Point de fusion                                      | : Aucune donnée disponible             |
| Point de congélation                                 | : Aucune donnée disponible             |
| Point d'ébullition                                   | : 63 – 83 °C                           |
| Point d'éclair                                       | : 4 °C                                 |
| Température d'auto-inflammation                      | : Aucune donnée disponible             |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible             |
| Inflammabilité (solide, gaz)                         | : Liquide et vapeurs très inflammables |
| Pression de la vapeur                                | : Aucune donnée disponible             |
| Densité relative de la vapeur à 20 °C                | : Aucune donnée disponible             |
| Densité relative                                     | : Aucune donnée disponible             |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible             |
| Coefficient de partage n-octanol/eau                 | : Aucune donnée disponible             |
| Viscosité, cinématique                               | : Aucune donnée disponible             |
| Limites d'explosivité                                | : Aucune donnée disponible             |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Réactivité                           | : Pas d'informations complémentaires disponibles   |
| Stabilité chimique                   | : Stable dans les conditions normales d'entreposage. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs. |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Aucun dans les conditions normales d'utilisation.  |
| Conditions à éviter                  | : Chaleur. Matériaux incompatibles. Sources d'inflammation.  |
| Matières incompatibles               | : Oxydants forts   |

# Marqueurs de Retouche Secret du Métier

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Produits de décomposition dangereux : Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Peut libérer des gaz inflammables.

### SECTION 11: Données toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (voie orale) : Non classé  
Toxicité aiguë (voie cutanée) : Nocif par contact cutané.  
Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| ATE CA (cutané)                  | 1100 mg/kg de poids corporel   |
| Toxicité aiguë inconnue (GHS CA) | 90 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Cutané) |

#### Alcool isopropylique (67-63-0)

|                     |   |
|---------------------|---|
| DL50 orale rat      | 5840 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 cutanée lapin  | 4059 mg/kg  |
| CL50 inhalation rat | > 10000 ppm (Exposure time: 6 h)  |
| ATE CA (orale)      | 5840 mg/kg de poids corporel  |
| ATE CA (cutané)     | 4059 mg/kg de poids corporel  |

#### Diacétone alcool (123-42-2)

|                    |  |
|--------------------|--|
| DL50 orale rat     | > 4 g/kg   |
| DL50 cutanée rat   | > 1875 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| DL50 cutanée lapin | 13630 mg/kg  |
| ATE CA (cutané)    | 1100 mg/kg de poids corporel   |

#### Méthanol (67-56-1)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| DL50 orale rat                 | 1187 – 2769 mg/kg bodyweight Animal: rat |
| DL50 cutanée lapin             | 15840 mg/kg                              |
| CL50 inhalation rat            | 22500 ppm (Exposure time: 8 h)           |
| ATE CA (orale)                 | 100 mg/kg de poids corporel              |
| ATE CA (cutané)                | 15840 mg/kg de poids corporel            |
| ATE CA (gaz)                   | 700 ppmv/4h                              |
| ATE CA (vapeurs)               | 3 mg/l/4h                                |
| ATE CA (poussière, brouillard) | 0,5 mg/l/4h                              |

#### Méthylisobutylcétone (108-10-1)

|                     |  |
|---------------------|--|
| DL50 orale rat      | 2080 mg/kg   |
| DL50 cutanée lapin  | 3000 mg/kg   |
| CL50 inhalation rat | 11.6 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| CL50 inhalation rat | 2000 – 4000 ppm/4h   |
| ATE CA (orale)      | 2080 mg/kg de poids corporel   |
| ATE CA (cutané)     | 3000 mg/kg de poids corporel   |

# Marqueurs de Retouche Secret du Métier

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| <b>Méthylisobutylcétone (108-10-1)</b>                                |   |
|---|---|
| ATE CA (gaz)  | 2000 ppmv/4h  |
| ATE CA ( vapeurs)   | 11 mg/l/4h  |
| ATE CA (poussière, brouillard)  | 1,5 mg/l/4h   |
| <b>Alcool éthylique (64-17-5)</b>                                     |   |
| DL50 orale rat  | 15010 mg/kg bodyweight Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560          |
| DL50 orale  | 8300 mg/kg bodyweight Animal: mouse   |
| CL50 inhalation rat   | 133,8 mg/l/4h   |
| ATE CA (orale)  | 8300 mg/kg de poids corporel  |
| ATE CA ( vapeurs)   | 133,8 mg/l/4h   |
| ATE CA (poussière, brouillard)  | 133,8 mg/l/4h   |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Non classé  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | : Non classé  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | : Non classé  |
| Cancérogénicité   | : Susceptible de provoquer le cancer.   |
| <b>Alcool isopropylique (67-63-0)</b>                                 |   |
| Groupe IARC   | 3 - Inclassable   |
| <b>Méthylisobutylcétone (108-10-1)</b>                                |   |
| Groupe IARC   | 2B - Peut-être cancérogène pour l'homme   |
| Statut NTP (National Toxicology Program)                              | 1 - Preuves de cancérogénicité  |
| Toxicité pour la reproduction   | : Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.  |
| <b>Méthanol (67-56-1)</b>   |   |
| NOAEL (animal/mâle, F0/P)   | < 1000 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : L'exposition au méthanol par inhalation, ingestion ou absorption cutanée peut provoquer de graves lésions oculaires, notamment la cécité. |
| <b>Alcool isopropylique (67-63-0)</b>                                 |   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | Peut provoquer somnolence ou des vertiges.  |
| <b>Méthanol (67-56-1)</b>   |   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | Risque avéré d'effets graves pour les organes. Peut provoquer somnolence ou des vertiges.   |
| <b>Méthylisobutylcétone (108-10-1)</b>                                |   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé  |
| <b>Diacétone alcool (123-42-2)</b>                                    |   |
| LOAEL (oral, rat, 90 jours)   | 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)                     |

# Marqueurs de Retouche Secret du Métier

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| <b>Diacétone alcool (123-42-2)</b>                   |   |
|--|---|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)                          | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  |
| NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)            | ≥ 4,106 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)  |
| <b>Méthylisobutylcétone (108-10-1)</b>               |   |
| LOAEL (oral, rat, 90 jours)                          | 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)   |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)                          | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  |
| NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)            | 4,106 mg/l air : Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)  |
| <b>Alcool éthylique (64-17-5)</b>                    |   |
| LOAEL (oral, rat, 90 jours)                          | 3200 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)                             |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)                          | 1730 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other: |
| NOAEL (subchronique, oral, animal/mâle, 90 jours)    | < 9700 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)   |
| NOAEL (subchronique, oral, animal/femelle, 90 jours) | > 9400 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)   |

|   |   |
|---|---|
| Danger par aspiration                       | : Non classé  |
| Symptômes/effets                            | : Risque présumé d'effets graves pour les organes. Susceptible de provoquer le cancer. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.   |
| Symptômes/effets après inhalation           | : Peut causer l'irritation des voies respiratoires.   |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Nocif par contact cutané. Peut irriter la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une délipidation et une gerçure de la peau.  |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive. |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.  |

## SECTION 12: Données écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |   |
|--|---|
| Écologie - général   | : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme)     | : Non classé  |
| Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme) | : Non classé  |

| <b>Alcool isopropylique (67-63-0)</b> |   |
|---------------------------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]                    | 10000 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas  |
| CL50 - Poisson [2]                    | 9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| CE50 - Crustacés [1]                  | 13299 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| CE50 72h - Algues [1]                 | > 1000 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)            |

# Marqueurs de Retouche Secret du Métier

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| <b>Alcool isopropylique (67-63-0)</b>  |  |
|--|--|
| CE50 96h - Algues [1]                  | > 1000 mg/l (Species: Desmodemus subspicatus)  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau   | 0,05 (at 25 °C)  |
| <b>Diacétone alcool (123-42-2)</b>     |  |
| CL50 - Poisson [1]                     | 420 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])   |
| CL50 - Poisson [2]                     | 420 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)  |
| CE50 - Crustacés [1]                   | > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]                  | > 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| NOEC (chronique)                       | 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau   | 1,03   |
| LOEC (chronique)                       | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| <b>Méthanol (67-56-1)</b>              |  |
| CL50 - Poisson [1]                     | 15400 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus   |
| CL50 - Poisson [2]                     | > 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])   |
| CE50 96h - Algues [1]                  | ≈ 22000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (chronique)                       | 208 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| FBC - Poissons [1]                     | < 10   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau   | -0,77  |
| <b>Méthylisobutylcétone (108-10-1)</b> |  |
| CL50 - Poisson [1]                     | 505 mg/l   |
| CE50 - Crustacés [1]                   | 1250 mg/l  |
| CE50 96h - Algues [1]                  | 400 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)  |
| NOEC chronique poisson                 | 57 mg/l  |
| NOEC chronique crustacé                | 7,8 mg/l   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau   | 1,19   |
| <b>Alcool éthylique (64-17-5)</b>      |  |
| CL50 - Poisson [1]                     | 14,2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| CL50 - Poisson [2]                     | > 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])   |
| CE50 - Crustacés [1]                   | 9268 – 14221 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)   |
| CE50 - Crustacés [2]                   | 2 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])   |
| Algues ErC50                           | 1000 mg/l  |
| CE50 96h - Algues [1]                  | ≈ 22000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (chronique)                       | 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'   |
| NOEC chronique crustacé                | 9,6 mg/l   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau   | -0,32  |

# Marqueurs de Retouche Secret du Métier

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Trade Secret Markers

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Trade Secret Markers

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

#### Alcool isopropylique (67-63-0)

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau | 0,05 (at 25 °C) |
|--------------------------------------|-----------------|

#### Diacétone alcool (123-42-2)

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau | 1,03 |
|--------------------------------------|------|

#### Méthanol (67-56-1)

|                    |      |
|--------------------|------|
| FBC - Poissons [1] | < 10 |
|--------------------|------|

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau | -0,77 |
|--------------------------------------|-------|

#### Méthylisobutylcétone (108-10-1)

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau | 1,19 |
|--------------------------------------|------|

#### Alcool éthylique (64-17-5)

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau | -0,32 |
|--------------------------------------|-------|

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### Alcool isopropylique (67-63-0)

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau | 0,05 (at 25 °C) |
|--------------------------------------|-----------------|

#### Diacétone alcool (123-42-2)

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau | 1,03 |
|--------------------------------------|------|

#### Méthanol (67-56-1)

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau | -0,77 |
|--------------------------------------|-------|

#### Méthylisobutylcétone (108-10-1)

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau | 1,19 |
|--------------------------------------|------|

#### Alcool éthylique (64-17-5)

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau | -0,32 |
|--------------------------------------|-------|

### 12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

# Marqueurs de Retouche Secret du Métier

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### SECTION 13: Données sur l'élimination

#### 13.1. Méthodes d'élimination

- Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage : Ces matériaux doivent être éliminés dans le respect de toutes les réglementations locales, régionales, provinciales et fédérales. Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets.
- Indications complémentaires : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: TDG

#### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (TDG) : UN1170

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport (TDG) : ÉTHANOL EN SOLUTION (contenant plus de 24 pour cent d'éthanol, par volume)

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

##### TDG

Classe(s) de danger pour le transport (TDG) : 3  
Étiquettes de danger (TMD) : 3  
:



#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (TDG) : II

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures de précautions pour le transport : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

##### TDG

N° ONU (TDG) : UN1170  
Dispositions spéciales relatives au transport des marchandises dangereuses (TMD) : 150 - Un PIU agréé est exigé pour les marchandises dangereuses visées à l'alinéa 7.2(1)f) de la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence).  
Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée : 1 L  
Quantités exemptées (TDG) : E2  
Indice véhicule routier de passagers ou indice véhicule ferroviaire de passagers : 5 L

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

# Marqueurs de Retouche Secret du Métier

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### SECTION 15: Informations sur la réglementation

#### 15.1. Directives nationales

Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus).

#### 15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 09-19-2016

Date de révision : 12-03-2021

#### Indications de changement:

Mise à jour de la FDS.

Autres informations : Aucun.  
Préparé par : Nexreg Compliance Inc.  
[www.Nexreg.com](http://www.Nexreg.com)



Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Clause de non-responsabilité : nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.