



# Anti-buée instantané Fogtech DX

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

Date d'émission: 2023-02-09 Date de révision: 2023-03-08 Remplace la fiche: 2023-02-10 Version: 3.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : Anti-buée instantané Fogtech DX  
Code du produit : FTBXD100, FTPKD100, FTCMD100, FCAMD100, FCMDB005  
Groupe de produits : Produit commercial

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.3. Fournisseur

Moto Solutions  
901 Via Palo Linda  
Fairfield, CA 94534  
USA  
T 1-510-799-5100  
[genem@motosolutions.com](mailto:genem@motosolutions.com) - [www.motosolutions.com](http://www.motosolutions.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : INFOTRAC : 1-800-535-5053 (USA et Canada)  
International: 1-877-234-6588

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### Classification (GHS CA)

|  |      |   |
|--|------|---|
| Liquides inflammables, Catégorie 2                         | H225 | Liquide et vapeurs très inflammables    |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2A | H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

#### 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  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (GHS CA) :

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.  
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, d'éclairage, de ventilation antidéflagrant.  
P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  
P243 - Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.  
P264 - Se laver} soigneusement après manipulation.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.  
P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

# Anti-buée instantané Fogtech DX

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

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.  
P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser de la poudre d'extinction sèche, du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), de la mousse résistant à l'alcool, Eau pulvérisée pour l'extinction.  
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais  
P501 - Éliminer le contenu/réceptacle par une firme homologuée d'élimination des déchets selon les réglementations régionales.

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom                       | Nom chimique / Synonymes  | Identificateur de produit | %    |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------|
| éthanol; alcool éthylique | éthanol; alcool éthylique | n° CAS: 64-17-5           | ≥ 80 |

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

## SECTION 4: Premiers soins

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

**Premiers soins après inhalation** : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
**Premiers soins après contact avec la peau** : Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.  
**Premiers soins après contact oculaire** : 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** : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

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

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Anti-buée instantané Fogtech DX

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.  
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

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

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.  
Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 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 : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. 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. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

| éthanol; alcool éthylique (64-17-5)                             |                             |
|---|-----------------------------|
| Canada (Alberta) - Valeurs limites d'exposition professionnelle |                             |
| Nom local   | Ethanol (Ethyl alcohol)     |
| OEL TWA   | 1880 mg/m <sup>3</sup>      |
| OEL TWA [ppm]   | 1000 ppm                    |
| Référence réglementaire   | Alberta Regulation 191/2021 |

# Anti-buée instantané Fogtech DX

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

| <b>éthanol; alcool éthylique (64-17-5)</b>   |   |
|--|---|
| <b>Canada (Québec) - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>                    |   |
| Nom local  | Ethyl alcohol (Ethanol)   |
| VECD (OEL STEL) [ppm]  | 1000 ppm  |
| Notations et remarques   | C3  |
| Référence réglementaire  | S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety                               |
| <b>Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>      |   |
| Nom local  | Ethanol   |
| OEL STEL [ppm]   | 1000 ppm  |
| Référence réglementaire  | OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)                        |
| <b>Canada (Manitoba) - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>                  |   |
| Nom local  | Ethanol   |
| OEL STEL [ppm]   | 1000 ppm  |
| Notations et remarques   | TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans) |
| Référence réglementaire  | ACGIH 2022  |
| <b>Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>         |   |
| Nom local  | Ethanol   |
| OEL STEL [ppm]   | 1000 ppm  |
| Notations et remarques   | URT irr   |
| <b>Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>   |   |
| Nom local  | Ethanol   |
| OEL STEL [ppm]   | 1000 ppm  |
| Notations et remarques   | TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans) |
| Référence réglementaire  | ACGIH 2022  |
| <b>Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>           |   |
| Nom local  | Ethanol   |
| OEL STEL [ppm]   | 1000 ppm  |
| Notations et remarques   | TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans) |
| Référence réglementaire  | ACGIH 2022  |
| <b>Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>                   |   |
| Nom local  | Ethanol   |
| OEL TWA [ppm]  | 1000 ppm  |
| OEL STEL [ppm]   | 1250 ppm  |
| Référence réglementaire  | Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)                |
| <b>Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| Nom local  | Ethanol   |

# Anti-buée instantané Fogtech DX

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

| éthanol; alcool éthylique (64-17-5)   |   |
|---|---|
| OEL TWA [ppm]   | 1000 ppm  |
| OEL STEL [ppm]  | 1250 ppm  |
| Référence réglementaire   | Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-013-2020)                                  |
| Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle               |   |
| Nom local   | Ethanol   |
| OEL STEL [ppm]  | 1000 ppm  |
| Référence réglementaire   | Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833   |
| Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle |   |
| Nom local   | Ethanol   |
| OEL STEL [ppm]  | 1000 ppm  |
| Notations et remarques  | TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans) |
| Référence réglementaire   | ACGIH 2022  |
| Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle          |   |
| Nom local   | Ethanol   |
| OEL TWA [ppm]   | 1000 ppm  |
| OEL STEL [ppm]  | 1250 ppm  |
| Référence réglementaire   | The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10                       |

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.  
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

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

|   |
|---|
| <b>Protection des mains:</b>  |
| Gants de protection   |
| <b>Protection oculaire:</b>   |
| Lunettes de sécurité  |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b>                                     |
| Porter un vêtement de protection approprié                                    |
| <b>Protection des voies respiratoires:</b>                                    |
| En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié |

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide  
Apparence : Lingette humide.

# Anti-buée instantané Fogtech DX

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Couleur  | : limpide                     |
| Odeur  | : Pas 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                                      | : Non applicable              |
| Point de congélation                                 | : Aucune donnée disponible    |
| Point d'ébullition                                   | : Aucune donnée disponible    |
| Point d'éclair                                       | : -18 – 23 °C Coupelle fermée |
| Température d'auto-inflammation                      | : Aucune donnée disponible    |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible    |
| Inflammabilité (solide, gaz)                         | : Non applicable              |
| Pression de la vapeur                                | : Aucune donnée disponible    |
| Densité relative de la vapeur à 20°C                 | : Aucune donnée disponible    |
| Densité relative                                     | : Aucune donnée disponible    |
| Solubilité   | : Soluble dans l'eau.         |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)       | : 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                           | : Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| Stabilité chimique                   | : Stable dans les conditions normales.   |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.   |
| Conditions à éviter                  | : Éviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition. |
| Matières incompatibles               | : Pas d'informations complémentaires disponibles   |
| Produits de décomposition dangereux  | : Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.      |
| Temps de durcissement:               | : Pas d'informations complémentaires disponibles   |

## **SECTION 11: Données toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|  |  |
|--|--|
| Toxicité Aiguë (voie orale)                  | : Non classé                               |
| Toxicité Aiguë (voie cutanée)                | : Non classé                               |
| Toxicité aiguë (inhalation)                  | : Non classé                               |
| 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                              | : Non classé                               |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>éthanol; alcool éthylique (64-17-5)</b> |                              |
| Groupe IARC                                | 1 - Cancérogène pour l'homme |

|  |              |
|--|--------------|
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration  | : Non classé |

# Anti-buée instantané Fogtech DX

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

|   |      |
|---|------|
| <b>éthanol; alcool éthylique (64-17-5)</b>              |      |
| Études animales et avis d'expert pour la classification | Faux |

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

### **SECTION 12: Données écologiques**

#### **12.1. Toxicité**

Écologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme) : Non classé

#### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### **12.4. Mobilité dans le sol**

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### **12.5. Autres effets néfastes**

Ozone : Non classé

### **SECTION 13: Données sur l'élimination**

#### **13.1. Méthodes d'élimination**

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récepteur conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

En conformité avec: TDG / DOT / IMDG / IATA

#### **14.1. Numéro ONU**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

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

Désignation officielle pour le transport (TDG) : Non applicable

Désignation officielle pour le transport (DOT) : Non applicable

Désignation officielle pour le transport (IMDG) : Non applicable

Désignation officielle pour le transport (IATA) : Non applicable

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

##### **TDG**

Classe(s) de danger pour le transport (TDG) : Non applicable

##### **DOT**

Classe(s) de danger pour le transport (DOT) : Non applicable

##### **IMDG**

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

##### **IATA**

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

# Anti-buée instantané Fogtech DX

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (TDG) : Non applicable  
Groupe d'emballage (DOT) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

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

#### TDG

Aucune donnée disponible

#### DOT

Aucune donnée disponible

#### IMDG

Aucune donnée disponible

#### IATA

Aucune donnée disponible

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

Non applicable

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.1. Directives nationales

#### éthanol; alcool éthylique (64-17-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### 15.2. Réglementations internationales

#### Anti-buée instantané Fogtech DX

Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### éthanol; alcool éthylique (64-17-5)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif  
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

## SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 09-02-2023  
Date de révision : 08-03-2023  
Remplace la fiche : 10-02-2023

#### Textes complet des phrases H:

|      |   |
|------|---|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables    |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada - Toxyscan

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.