



## AirX Spray N Go Nettoyant Désinfectant

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/LENTERPRISE

<b>Identificateur de produit:</b>	AirX Spray N Go Nettoyant Désinfectant
<b>Date de fiche de données de sécurité :</b>	Septembre 4, 2025
<b>L'utilisation de la préparation :</b>	Désinfectant
<b>Fabricant:</b>	Flexo Products Ltd. 4777 Kent Avenue Niagara Falls, Ontario L2H 1J5 OFFICE: 905-354-2723
<b>Numéro de téléphone d'urgence :</b>	905-354-2723
<b>Urgence de transport numéro de téléphone :</b>	CANUTEC 613-996-6666 au * 666 pour téléphone cellulaire

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Vue d'ensemble d'urgence :**  
**OSHA / WHMIS 2015 Dangers**  
**NON RÉGLEMENTÉ EN VERTU DU SIMDUT 2015 - Réglementé en tant que désinfectant en vertu de Santé Canada.**

**Classification de la substance ou du mélange**  
**SGH- US / Canadien classification:**  
**SGH Dangers**  
Domage oculaire grave / Irritation oculaire Catégorie 2B H320

**Éléments d'étiquetage**  
**SGH-US/ Canadien étiquetage**  
**Pictogrammes de danger (SGH) :**  
Aucun

**Mention d'avertissement (SGH):** Avertissement

**Déclarations de danger (SGH) :**  
H320 : Provoque une irritation des yeux.

**Conseils de prudence (SGH) :**  
P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.

**Déclarations de réponse (SGH) :**  
P305 + P351 + P338 : EN CAS DE YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage. Consulter un médecin.  
P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste. Obtenez des conseils / soins médicaux.  
P501 : Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

**AirX Spray N Go Nettoyant Désinfectant**
**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Alkyl dimethyl benzyl ammonium Chlorure (C12-18)	68391-01-5	0.15	Toxicité Aiguë Catégorie 4 (Orale) - H302 Corrosion / irritation de la peau Catégorie 1-H314 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318
Alcyle (68% C12, 32% C14) diméthyle Chlorure d'éthylbenzylammonium.	85409-23-0 (Alterner CAS # 68956-79-6)	0.15	Toxicité Aiguë Catégorie 4 (Orale) - H302 Corrosion / irritation de la peau Catégorie 1-H314 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318
EDTA Tétrasodique	64-02-8	1-5	Toxicité Aiguë Catégorie 4 (Orale) - H302 Corrosion / irritation de la peau Catégorie 2-H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A - H319

**4. PREMIERS SOINS**

<b>Inhalation:</b>	Emmener à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
<b>Contact avec la peau:</b>	Bien laver la peau exposée avec du savon et de l'eau. Enlever tout vêtement contaminé et laver avant de le réutiliser.
<b>Ingestion:</b>	Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.
<b>Notes au médecin:</b>	Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant. Si le produit est ingéré, les dommages probables à la muqueuse peuvent contre-indiquer l'utilisation du lavage gastrique. Traiter la personne concernée de manière appropriée.

## AirX Spray N Go Nettoyant Désinfectant

### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

<b>Agents extincteurs appropriés:</b>	Inondation avec de l'eau pour l'agent extincteur. CO <sub>2</sub> , produit chimique sec, mousse résistant aux alcools
<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Aucun connu.
<b>Risques particuliers :</b>	La décomposition dégage des gaz irritants thermiques.
<b>Équipement de sécurité spécial:</b>	Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.
<b>Incendie et explosion :</b>	Non inflammable. Pas un risque d'explosion.
<b>Autres informations :</b>	Garder les contenants et entourant cool avec de l'eau pulvérisée.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

**Mesures générales :** Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs.

#### Pour les non-secouristes

**Équipement protecteur :** Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

**Procédures d'urgence :** Évacuer le personnel inutile.

#### Pour le personnel d'urgence

**Équipement protecteur :** Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

**Procédures d'urgence :** Ventiler la zone.

#### Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Pour le confinement :** Contenir les déversements avec des digues pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les ruisseaux.

**Méthodes de nettoyage :** Éliminez les déversements immédiatement en balayant et en éliminant les déchets en toute sécurité.

#### Référence à d'autres sections :

Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail.

Empêcher la formation de brouillard.

Éviter les projections ou de pulvériser dans des espaces clos.

#### Informations sur le feu et des explosions :

Gardez le dispositif de protection respiratoire disponible.

Aucune mesure particulière requise.

#### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

**Stockage :** Acides, comburants, les agents réducteurs.

## AirX Spray N Go Nettoyant Désinfectant

### Exigences concernant les lieux et conteneurs :

Conserver dans un endroit frais.

Évitez le stockage près de la chaleur extrême, des sources d'inflammation ou des flammes nues.

### Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :

Ne pas stocker avec des produits alcalins ou des acides forts.

Conserver à l'écart des agents oxydants.

Conserver à l'écart des denrées alimentaires.

### Pour en savoir plus sur les conditions de stockage :

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Conserver les emballages dans un endroit bien ventilé.

Garder le contenant hermétiquement fermé.

**Utilisation spécifique de fin (s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Protection respiratoire :</b>	Utilisez extraction ou une ventilation de dilution. Si la poussière présente, utiliser un masque de poussière approuvé.
<b>Protection des mains :</b>	Gants résistant aux produits chimiques.
<b>Protection des yeux :</b>	Lunettes de sécurité ou écran facial complet.
<b>Protection de la peau :</b>	Utilisez des vêtements imperméables pour le corps.
<b>Hygiène de travail :</b>	Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.
<b>Directives d'exposition :</b>	Pas d'ingrédients avec des limites d'exposition.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Apparence</b>	Claire	<b>Seuil olfactif</b>	Pas de données disponibles
<b>Couleur</b>	Claire	<b>Remarques /</b>	
<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Méthode</b>	
<b>pH</b>	11.4-12.2	Aucun connu	
<b>Point de fusion / congélation</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Point d'ébullition / Plage</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Point de rupture</b>	>213.6 F >100.9 C	Aucun connu	
<b>Taux d'évaporation</b>	Similaire	Aucun connu	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non inflammable	Aucun connu	
<b>Limite d'inflammabilité dans</b>			

## AirX Spray N Go Nettoyant Désinfectant

### l'air :

<b>Limite supérieure</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Limite inférieure</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Pression de vapeur</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Densité de vapeur</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Densité</b>	1.00-1.01 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Hydrosolubilité</b>	Soluble dans l'eau.	Aucun connu
<b>Solubilité Autres Solvants</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Coefficient de partage n-octanol / eau</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>La température d'auto-inflammation</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Température de décomposition</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Viscosité cinématique</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Viscosité dynamique</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Propriétés explosives</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Propriétés oxydantes</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu

### Autres propriétés

<b>Point de ramollissement</b>	Pas de données disponibles
<b>Teneur en COV%</b>	Pas de données disponibles
<b>La taille des particules</b>	Pas de données disponibles
<b>Distribution de taille de particule</b>	Pas de données disponibles

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Aucun connu.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
<b>Décomposition / conditions thermiques à éviter :</b>	Pas de décomposition de stockage et de manipulation conformes.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Températures extrêmement élevées ou basses.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ). Oxydes de sodium.
<b>Matières à éviter</b>	Réducteurs, agents oxydants, acides forts.
<b>Polymérisation hasardeuse</b>	N'arrivera pas

**AirX Spray N Go Nettoyant Désinfectant**

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë** : Nocif en cas d'ingestion.

**Valeurs déterminantes pour la classification DL / CL50** :

Calculé DL50 (Orale) Rat : >2,000 mg/kg

**Sur la peau** : Provoque une légère irritation cutanée.

**Sur l'œil** : Provoque une irritation des yeux.

**Ingestion** : Devrait présenter un faible risque d'ingestion.

**Inhalation** :

**Sensibilisation** : Aucun effet connu.

**Informations toxicologiques complémentaires** :

**Cancérogénicité** :

**Nom chimique** Aucun

**Toxicité pour la reproduction**: Aucun effet connu.

**Toxicité par aspiration**: Aucun effet connu.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Toxicité** : Non classé

**Persistance et dégradabilité** : Non disponible

**Potentiel de bioaccumulation** : Non disponible

**La mobilité dans le sol** : Non disponible

**Autres effets indésirables** :

**Autres informations** : Tous les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables.

**13. ÉLIMINATION**

**Recommandations relatives à l'élimination des déchets** : Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

**Ecologie - Matériaux de déchets** : Eviter le rejet dans l'environnement.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**TMD canadienne (route et rail)** : Matériel non réglementé

**Département Américain des Transports (DOT)** : Matériel non réglementé

**Transport Maritime (IMO)** : Matériel non réglementé

**Transport Aérien (IATA)** : Matériel non réglementé

**AirX Spray N Go Nettoyant Désinfectant**

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Inventaires Internationales :**

<b>TSCA</b>	Conformes
<b>DSL/NDSL</b>	Conformes
<b>EINECS/ELINCS</b>	Conformes
<b>ENCS</b>	Conformes
<b>IECSC</b>	Conformes
<b>KECL</b>	-
<b>PICCS</b>	Conformes
<b>AICS</b>	Conformes

**Légende**

**TSCA** - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou exclus de la liste des États-Unis. Loi sur le contrôle des substances toxiques Article 8 (b) de l'inventaire.

**DSL/NDSL** -Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

**ENCS** - Japon existantes et nouvelles substances chimiques

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**KECL** - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne

**PICCS** - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

**Règlements des États américains**

**California Proposition 65**

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

**HMIS III Note :**

Santé : 1 Danger

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : C

SDS US (SGH Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)



## AirX Spray N Go Nettoyant Désinfectant

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Préparé par :** Flexo Products Ltd.  
4777 Kent Avenue  
Niagara Falls, Ontario  
L2H 1J5  
905-354-2723

**Date d'émission :** Septembre 4, 2025

#### **Avertissement :**

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**