

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

## 1. IDENTIFICATION

**Identificateur du produit:** CLEAR VIEW GLASS CLEANER **Date de révision:** 1 mars 2026  
**Code produit:** J712  
**Autre nom:** CLEAR VIEW GLASS CLEANER  
**Distribué par:** sans objet  
**Usage recommandé et restrictions d'utilisation:** nettoyant de vitre  
**Fabriqué par:** Ostrem Chemical Co. Ltd. **Téléphone/Téléphone d'urgence:**  
780-440-1911  
Lundi - Vendredi 8h - 16:30h HNR  
2310 - 80e Avenue N.-O.  
Edmonton (Alberta) Canada T6P 1N2  
www.ostrem.com

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification de la substance ou du mélange:** Ce produit est considéré comme non dangereux selon le SIMDUT 2015.

**Éléments d'étiquettes:**

**Symbole(s) de danger:** sans objet

**Mention d'avertissement:** sans objet

**Mention de danger:** sans objet

**Conseils de prudence:**

**Prévention:** sans objet

**Intervention:** sans objet

**Stockage:** sans objet

**Élimination:** sans objet

**Autres dangers ne faisant pas l'objet d'une classification:**

sans objet

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Identité chimique</u>	<u>Conc. p/p</u>	<u>CAS #</u>	<u>Nom commun/Synonyme(s)</u>
ne contient aucun ingrédient dangereux			

## 4. PREMIERS SOINS

**Mesures nécessaires:**

sans objet

**Symptômes les plus importants, aigus et retardés:**

sans objet

**Indication de nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial:**

sans objet

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

**Agents extincteurs appropriés (et inappropriés):**

Employer un agent extincteur qui convient au feu environnant.

**Dangers spécifiques du produit:**

Peuvent libérer du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et des oxydes de sodium.

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:**

Employer les mêmes mesures que celles pour un feu environnant. Les pompiers doivent porter des vêtements protecteurs complets et un équipement de protection respiratoire autonome.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

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

Porter l'équipement de protection adéquat. Consulter la section 8.

## Précautions relatives à l'environnement:

sans objet

## Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités:

sans objet

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sécurité de manutention:

sans objet

### Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités:

sans objet

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

### Paramètres de contrôle - limites ou valeurs seuil d'exposition professionnelle:

Ingrédient:

sans objet

Limite:

### Contrôles d'ingénierie appropriés:

sans objet

### Protection respiratoire:

sans objet

### Autre protection:

sans objet

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Clair liquide
Couleur:	bleu
Odeur:	sans odeur
pH:	9.1
Point de fusion et point de congélation:	non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	non disponible
Point d'éclair:	sans objet
Inflammabilité (solide, gaz):	non disponible
Limites d'inflammabilité ou d'explosivité supérieure/inférieure:	non disponible
Pression de vapeur:	non disponible
Densité de vapeur:	non disponible
Densité relative:	1.000
Solubilité:	100%
Taux d'évaporation:	non disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):	non disponible
Température d'auto-inflammation:	non disponible
Température de décomposition:	non disponible
Viscosité (cinématique):	non disponible
Caractéristiques des particules (s'il y a lieu):	non disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité:

Cette substance est considérée non réactive dans des conditions normales d'utilisation.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

**Stabilité chimique:**

Stable.

**Risque de réactions dangereuses:**

non disponible

**Conditions à éviter (décharges d'électricité statique, chocs, vibrations):**

sans objet

**Matériaux incompatibles:**

Oxydants / Acide

**Produits de décomposition dangereux:**

non disponible

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:**

**Inhalation:** sans objet  
**Ingestion:** sans objet  
**Contact oculaire:** sans objet  
**Contact cutané:** sans objet  
**Absorption cutanée:** non disponible

**EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:**

**Inhalation:** non disponible  
**Ingestion:** non disponible  
**Contact oculaire:** non disponible  
**Contact cutané:** non disponible  
**Absorption cutanée:** non disponible

**Effet mutagène:**

non disponible

**Cancérogénicité:**

Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.

**Toxicité pour le système reproducteur:**

Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.

**Sensibilisation au produit:**

Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique:**

Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée:**

Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.

**Données Toxicologiques:****Ingrédient:**

sans objet

**Données Toxicologiques:**

sans objet

**Autre information toxicologique sur l'ingrédients:**

sans objet

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicologie (aquatique et terrestre):** non disponible

**Persistance and dégradation:** non disponible

**Potentiel de bioaccumulation:** non disponible

**Mobilité dans le sol:** non disponible

**Autres effets nocifs:** non disponible

**Information écologiques sur l'ingrédients:** non disponible

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Élimination des déchets:** L'élimination de tout déchet doit se faire selon les règlements locaux, provinciaux et fédéraux applicables.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

---

**Classification TMD:** NON RÉGLEMENTÉ

## 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

La substance a été classée en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits dangereux et la fiche de donnée sécurité renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Préparé par:** Département des services techniques, Ostrem Chemical Co. Ltd., Ph.: 780-440-1911

**Date de préparation:** 1 mars 2026

**Date de révision:** 1 mars 2026

La présente fiche de donnée sécurité ne peut être modifiée de quelque façon que ce soit sans l'autorisation expresse de Ostrem Chemical Co. Ltd.

**Fin du document**