

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

## 1. IDENTIFICATION

**Identificateur du produit:** ULTRASOLVE H.D. **Date de révision:** 1 mars 2026  
**Code produit:** I334  
**Autre nom:** ULTRASOLVE H.D.  
**Distribué par:** sans objet  
**Usage recommandé et restrictions d'utilisation:** dégraissant  
**Fabriqué par:** Ostrem Chemical Co. Ltd. Téléphone/Téléphone d'urgence:  
2310 - 80e Avenue N.-O. 780-440-1911  
Edmonton (Alberta) Canada T6P 1N2 Lundi - Vendredi 8h - 16:30h HNR  
www.ostrem.com

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification de la substance ou du mélange:** Danger Par Aspiration - Catégorie 1  
Lésions Oculaires Graves/Irritation Oculaire - Catégorie 2A  
Liquides Inflammables - Catégorie 3  
Sensibilisation Cutanée - Catégorie 1  
Corrosion Cutanée/Irritation Cutanée - Catégorie 2

**Éléments d'étiquettes:**  
Symbole(s) de danger:



**Mention d'avertissement:** DANGER

**Mention de danger:** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Liquide et vapeur inflammables.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque une irritation cutanée.

**Conseils de prudence:**

**Prévention:** Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.  
Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage.  
Éviter de respirer les poussières ou vapeurs.

**Intervention:** 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 des yeux persiste: Demander un avis médical.  
EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.  
Ne PAS faire vomir.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanées : Demander un avis médical.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Stockage:** Garder sous clef.  
Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Tenir au frais.

**Élimination:** Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Identité chimique</u>	<u>Conc. p/p</u>	<u>CAS #</u>	<u>Nom commun/Synonyme(s)</u>
mélange d'alcool éthyloxy	5 - 10%	68439-46-3	
éther monobutylique de l'éthylène-glycol	5 - 10%	111-76-2	
dodécylbenzènesulfonate d'isopropylamine	5 - 10%	26264-05-1	
d-limonène	10 - 30%	5989-27-5	
glycol ether DB	10 - 30%	112-34-5	
mélange d'oxygénat d'hydrocarbures	10 - 30%	proprietary	

## 4. PREMIERS SOINS

### Mesures nécessaires:

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 des yeux persiste: Demander un avis médical.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

Ne PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanées : Demander un avis médical.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

EN CAS D'INHALATION: amener la personne affectée à l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

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

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

### 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:

Peut libérer du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone.

### 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

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

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

### Précautions relatives à l'environnement:

Empêcher l'entrée dans les égouts, les cours d'eau ou les zones basses.

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

Isoler la zone dangereuse et restreindre l'accès. Petits déversements : absorber avec un matériau absorbant inerte et ramasser dans des contenants appropriés. Grands déversements : prévenir la contamination des cours d'eau. Construire une digue et pomper le produit dans des contenants appropriés. Nettoyer les résidus avec un matériau absorbant, placer dans un contenant approprié et rincer à l'eau.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sécurité de manutention:

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

Éviter de respirer les poussières ou vapeurs.

N'ingérer pas le produit. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

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

Garder sous clef.

Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Tenir au frais.

Garder le produit hors de la portée des enfants. Entreposer le produit dans un endroit frais et sec.

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

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

<u>Ingrédient:</u>	<u>Limite:</u>
mélange d'alcool éthoxylé	non disponible
éther monobutylique de l'éthylène-glycol	ACGIH TWA: 20 ppm
dodécylbenzènesulfonate	non disponible
d'isopropylamine	
d-limonène	TWA: 30 ppm
glycol ether DB	non disponible
mélange d'oxygénat d'hydrocarbures	non disponible

### Contrôles d'ingénierie appropriés:

Prévoir la ventilation appropriée pour garder le niveau des particules en suspension dans l'air au-dessous de la limite d'exposition

### Protection respiratoire:

Si l'exposition dépasse la valeur limite d'exposition au travail, employer un respirateur approprié approuvé par l'organisme NIOSH

### Autre protection:

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Clair liquide
Couleur:	jaune
Odeur:	agrumes
pH:	9.4
Point de fusion et point de congélation:	non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	non disponible
Point d'éclair:	48 C
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:	0.941
Solubilité:	soluble
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):**

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

**Matériaux incompatibles:**

Oxydants / Acide

**Produits de décomposition dangereux:**

non disponible

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:**

**Inhalation:** Peut causer une irritation des voies respiratoires.

**Ingestion:** Peut être dangereuse en cas d'ingestion.

**Contact oculaire:** Provoque une sévère irritation des yeux.

**Contact cutané:** Provoque une irritation cutanée.

**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:

mélange d'alcool éthyloxy

éther monobutylique de l'éthylène-glycol

dodécylbenzènesulfonate d'isopropylamine

d-limonène

glycol ether DB

mélange d'oxygénat d'hydrocarbures

Données Toxicologiques:

Orale DL50: 1378 mg/kg (rat)

Orale DL50: 745 mg/kg (rat)

Dermique DL50: 1250 mg/kg (rat)

Orale DL50: 1836 mg/kg (rat)

non disponible

non disponible

non disponible

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

## 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

---

## 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

**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**