

# ULTRA RELEASE

## SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	ULTRA RELEASE
<b>Autres moyens d'identification</b>	ESTEAM ULTRA RELEASE
<b>Famille du produit</b>	mélange
<b>Usage recommandé</b>	Concentrated acidic rinse agent.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Inconnu.
<b>Fabricant</b>	Esteam Mfg Ltd, 3750 19th NE , Calgary , Alberta, T2E6V2, 403-291-7050, esteam.com Canutec, 1-613-996-6666, 24 hr
<b>Date de préparation</b>	le 12 mai, 2017

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Corrosion cutanée - catégorie 1A; Lésions oculaires graves - catégorie 1; Sensibilisation cutanée - catégorie 1

### Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :  
Danger

Mention(s) de(s) danger(s) :  
Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
Peut provoquer une allergie cutanée.

Prévention :  
Ne pas respirer les poussières ou les brouillards.  
Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé.  
Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection

Intervention :  
EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) Enlevez immédiatement tout vêtement contaminé, rincer la peau avec de l'eau  
EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Identificateur du produit : ULTRA RELEASE - Ver. 1

Date de préparation : le 12 mai, 2017

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 01 de 06

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. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Stockage :  
Garder sous clef.

Élimination :  
Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Glycolic acid	79-14-1	30-40		
Amides, tall-oil fatty, N,N-di-Me	68308-74-7	1-5		
Alcohol Ethoxylate	68991-48-0	1-5		

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Transporter à l'air frais. Garder au repos dans une position confortable pour respirer. Si la victime éprouve des symptômes respiratoires (p. ex. toux, dyspnée, sifflement), appeler un Centre antipoison ou un médecin.

##### Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau. Enlever tous les vêtements et les chaussures contaminés laver les vêtements avant de les réutiliser.

##### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant au moins 30 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

##### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet. Ne pas faire vomir.

### SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs

##### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### Dangers spécifiques du produit

Ne brûle pas.

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

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Les pompiers peuvent entrer dans la zone s'ils portent un APRA à pression positive et une tenue de feu complète.

### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Identificateur du produit : ULTRA RELEASE - Ver. 1

Date de préparation : le 12 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée :

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

#### **Précautions relatives à l'environnement**

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement. Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

#### **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé.

#### **Autres informations**

Signaler les déversements aux autorités locales en matière de santé et de sécurité et à celles chargées de la protection de l'environnement, le cas échéant.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

#### **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Lors de la manipulation du produit concentré : prévient l'exposition cutanée. Éviter tout contact avec les yeux.

#### **Conditions de sûreté en matière de stockage**

Stocker dans le récipient d'expédition original étiqueté. Conserver le récipient bien fermé. Conservez dans un endroit frais et sec. Tenir hors de la portée des enfants.

## **SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

#### **Paramètres de contrôle**

Pas disponible.

#### **Contrôles d'ingénierie appropriés**

La ventilation générale est habituellement adéquate.

#### **Mesures de protection individuelle**

##### **Protection des yeux et du visage**

Porter des lunettes de sécurité chimique.

##### **Protection de la peau**

Porter des gants de protection chimique.

##### **Protection des voies respiratoires**

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## **SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

#### **Propriétés physiques et chimiques de base**

<b>Apparence</b>	Liquide bleu trouble. Tourne légère vert
<b>Odeur</b>	De fleurs
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	1.0
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Pas disponible (fusion); 0 °C (32 °F) (congélation)
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible

Identificateur du produit : ULTRA RELEASE - Ver. 1

Date de préparation : le 12 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée :

<b>Densité relative (eau = 1)</b>	1.08
<b>Solubilité</b>	complètement dans l'eau; Sans objet (dans d'autres liquides)
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Sans objet
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Autres informations</b>	
<b>État physique</b>	Liquide
<b>Formule moléculaire</b>	Pas disponible
<b>Poids moléculaire</b>	Pas disponible
<b>Tension de vapeur à 50 °C</b>	Pas disponible

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### Conditions à éviter

Conditions alcalines (pH élevé).

### Matériaux incompatibles

Agent oxydant, sulfures, métaux actifs (tels que le sodium, le potassium, le magnésium).

### Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Glycolic acid	3.6 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)	2040 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (Humain)
Amides, tall-oil fatty, N, N-di-Me		> 5000 mg/kg (rat)	7200 mg/kg (lapin)
Alcohol Ethoxylate		> 2000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (rat)

### Corrosion/Irritation cutanée

Corrosif selon les renseignements relatifs à des matières très semblables.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une irritation oculaire sévère selon les renseignements relatifs à des matières très semblables.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Une exposition excessive peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures (nez et gorge) et des poumons.

#### Absorption par la peau

Peut être nocif en cas d'absorption par la peau.

Identificateur du produit : ULTRA RELEASE - Ver. 1

Date de préparation : le 12 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée :

### **Ingestion**

May cause corrosion of mucous membranes with stomach discomfort, nausea and prostration.

### **Danger par aspiration**

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

### **Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées**

Aucun renseignement trouvé.

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Peut causer une réaction allergique (sensibilisation de la peau) selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

### **Cancérogénicité**

N'est pas un cancérigène.

### **Toxicité pour la reproduction**

#### **Développement de la progéniture**

Ne cause pas de préjudice.

#### **Fonction sexuelle et la fertilité**

Ne provoque pas d'effets.

### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non réputé comme un mutagène.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

### **Persistence et dégradation**

Facilement biodégradable.

### **Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### **Mobilité dans le sol**

Les études ne sont pas disponibles.

## **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

### **Les méthodes d'élimination**

Communiquer avec les autorités environnementales locales afin de connaître les méthodes d'élimination ou de recyclage approuvées pour votre juridiction.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
Canadian TDG	1760	Corrosive liquid N.O.S. (Glycolic acid)	8	II
US DOT	1760	Corrosive liquid N.O.S. (Glycolic acid)	8	II

**Précautions spéciales** Sans objet

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC**

Sans objet

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

**Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement**

**Canada**

Identificateur du produit : ULTRA RELEASE - Ver. 1

Date de préparation : le 12 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée :

## Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou n'ont pas à être déclarés.

## LCPE - Inventaire national des rejets de polluants (INRP)

Not Specifically listed.

### États-Unis

#### Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**FDS préparée par** gestionnaire de la sécurité des produits

**Numéro de téléphone** 403-291-7050

**Date de préparation** le 12 mai, 2017

**Signification des abréviations** CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer  
ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
RTECS® = Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

**Références** Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).  
Base de données HSDB®. National Library of Medicine des États-Unis. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).  
Base de données Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database. Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

**Avis** Tous les renseignements indiqués ici sont basés sur des données fournies par les fabricants de matières premières et / ou des sources techniques reconnues. Bien que les informations sont supposées être exactes et fiables, nous ne faisons aucune déclaration quant à l'exactitude ou l'exhaustivité. Conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, et donc les utilisateurs sont responsables de faire leur propre enquête sur la pertinence de l'information à leurs besoins particuliers. L'utilisateur assume tous les risques de leur manutention, l'élimination et de la publication ou de l'utilisation du produit, ou de la confiance sur les informations contenues dans ce document. Ces informations concernent uniquement le produit désigné dans le présent document et ne portent pas sur son utilisation en combinaison avec tout autre produit chimique. Lire l'étiquette avant utilisation de ce ou tout autre produit, et prendre toutes les précautions nécessaires, dictées par l'étiquette ou par le bon sens pour assurer que votre santé est protégé

---

Identificateur du produit : ULTRA RELEASE - Ver. 1

Date de préparation : le 12 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée :

Page 06 de 06