


Section 1. Identification	
<b>Identificateur du produit</b>	Ultra Clean
	<b>Version : 6</b> <b>Date d'entrée en vigueur : 10 juillet 2017</b>
<b>Autres moyens d'identification</b>	Aucun
<b>Identification du fournisseur initial</b>	Chemfax Products Ltd. 11444 – 42 Street SE Calgary, AB T2C 5C4 Tél : 403-287-2055
<b>Usage recommandé et restrictions d'utilisation</b>	Détergent à vaisselle pour lavage en évier. Aucune restriction.
<b>Famille de produit</b>	Mélange
<b>Numéro d'urgence 24h/24</b>	Canutec (613) 996-6666

Section 2. Identification des dangers	
<b>Classification du risque</b>	
<b>Dangers pour la santé</b>	Corrosion/irritation cutanée – Catégorie 2 Lésions/irritation oculaires – Catégorie 2A
<b>Mention d'avertissement</b>	Attention
<b>Mention de danger</b>	Cause une irritation cutanée. Cause une irritation oculaire grave.
<b>Conseils de prudence relatifs à la prévention</b>	Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter des gants, lunettes et masque de protection.
<b>Conseils de prudence relatifs aux interventions</b>	EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : laver abondamment avec de l'eau. Traitement particulier : ne pas faire vomir sauf sur directive de personnel médical. Si une irritation cutanée se produit : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant leur réutilisation. EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. En cas de port de lentilles de contact, les enlever si la manœuvre est aisée. Poursuivre le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
<b>Conseils de prudence relatifs au stockage</b>	Aucune déclaration

## Fiche de données de sécurité

<b>Conseils de prudence relatifs à l'élimination</b>	Aucune déclaration
<b>Autres dangers</b>	Aucun

### Section 3. Composition / Informations sur les composants

Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Nitrilotriacétate de sodium monohydraté	NTA	18662-53-8	1 – 5 %

Les autres composants sont considérés sans danger et font partie d'un mélange breveté.

### Section 4. Mesures de premiers secours

<b>Contact oculaire</b>	Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
<b>Contact cutané</b>	Rincer la zone affectée avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements avant leur réutilisation.
<b>Inhalation</b>	Déplacer la victime à l'air libre. En cas de difficulté à respirer, consulter un médecin immédiatement.
<b>Ingestion</b>	Donner deux verres d'eau. Ne pas faire vomir. Étendre la victime sur son flanc gauche pour prévenir toute aspiration de vomi. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	Irritation oculaire et cutanée. A un effet laxatif en cas d'ingestion.
<b>Prise en charge médicale immédiate et traitement spécial</b>	Rincer abondamment avec de l'eau.

### Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

<b>Agents extincteurs appropriés et inappropriés</b>	Utiliser les moyens d'extinction adéquats pour éteindre l'incendie.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Oxydes de carbone
<b>Risques spécifiques inhérents au produit</b>	Aucun connu

## Fiche de données de sécurité

<b>Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients et structures exposées au feu.
--	---

<b>Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel</b>	
<b>Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence</b>	Gants (nitrile), lunettes de sécurité et combinaison. Isoler la zone. Le sol et les surfaces peuvent être glissants.
<b>Précautions environnementales</b>	Ne pas laisser de grandes quantités de matière concentrée pénétrer les systèmes d'eau de surface et égouts.
<b>Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage</b>	Absorber ou pomper l'excès de matière, placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Éliminer les résidus avec de l'eau.

<b>Section 7. Manutention et stockage</b>	
<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	Garder les récipients fermés hors utilisation.
<b>Conditions de sécurité relatives au stockage</b>	Garder dans un endroit frais et bien ventilé.

<b>Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle</b>				
<b>Paramètres de contrôle</b>	<b>TWA<sup>1</sup>: 8 heures</b>	<b>STEL<sup>2</sup>: 15 min</b>	<b>Plafond</b>	<b>DIVS*</b>
	Non disponible * Présentant un danger immédiat pour la vie et la santé			
<b>Contrôle de l'exposition</b>	Ventilation locale par aspiration			
<b>Mesures d'ingénierie appropriées</b>	S'assurer de la disponibilité d'une station de lavage oculaire et douche de sécurité.			
<b>Mesures de protection individuelle</b>				
<b>Protection oculaire / faciale</b>	Lunettes de sécurité			
<b>Protection cutanée</b>	Gants (nitrile) et combinaison.			

<sup>1</sup> Valeur pondérée dans le temps

<sup>2</sup> Valeur limite d'exposition pour une courte durée

## Fiche de données de sécurité

<b>Protection des voies respiratoires</b>	Non requise dans des conditions normales d'utilisation.
---	---

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Apparence</b>	Liquide jaune visqueux
<b>Odeur</b>	Parfum de citron
<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible.
<b>pH</b>	7
<b>Point d'éclair</b>	> 100 °C
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Aucune donnée
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	0 °C
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Aucune donnée
<b>Tension de vapeur</b>	Aucune donnée
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée
<b>Densité relative</b>	1,025
<b>Solubilité</b>	Soluble
<b>Coefficient de partage, n-octanol/eau</b>	Aucune donnée
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée
<b>Viscosité</b>	Aucune donnée

### Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Stable
<b>Stabilité chimique</b>	Stable
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Ne se produira pas
<b>Conditions à éviter</b>	Aucune connue
<b>Matières incompatibles</b>	Agents oxydants forts
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ne se décomposera pas dans des conditions normales d'utilisation.

### Section 11. Données toxicologiques

## Fiche de données de sécurité

<b>Toxicité des composants</b>	<b>DL50 orale</b>	<b>DL50 cutanée</b>	<b>CL50 respiratoire</b>
Nitritotriacétate de sodium monohydraté	1 100 mg/kg (rat)	> 10 000 mg/kg (lapin)	
<b>Voies d'exposition probables</b>			
<b>cutanées :</b>	Peut causer des dessèchements et rougeurs avec une exposition répétée et de longue durée.		
<b>oculaires :</b>	Peut causer une irritation ou des brûlures.		
<b>respiratoires :</b>	Ne devrait pas causer de problèmes dans des conditions normales d'utilisation.		
<b>orales :</b>	Peut causer des troubles de la voie digestive.		
<b>Estimations de la toxicité aiguë (ETA)</b>	Aucune donnée		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique</b>	Non classé		
<b>Toxicité par aspiration</b>	Non classé		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées</b>	Non classé		
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Irritant		
<b>Lésions oculaires graves/irritation</b>	Irritant		
<b>Sensibilisation cutanée ou respiratoire</b>	Non classé		
<b>Cancérogénicité</b>	Le nitritotriacétate de sodium monohydraté a provoqué des tumeurs chez les animaux de laboratoire à des niveaux de dosage qui dépassaient la dose tolérée maximale.		
<b>Reprotoxicité</b>			
- <b>Fonction sexuelle et fertilité</b>	Non classé		
- <b>Développement postnatal</b>	Non classé		
- <b>Effets sur ou via la lactation</b>	Non classé		
<b>Mutagénicité sur cellules germinales</b>	Non classé		
<b>Effets interactifs</b>	Non classé		
<b>Autres renseignements</b>	Aucun connu		

### Section 12. Données écologiques

## Fiche de données de sécurité

<b>Écotoxicité</b>	Nitriлотriacétate de sodium monohydraté : CL50 : truite arc-en-ciel 98 mg/L, CL50 : Lepomis macrochirus 312 mg/L, CE50 : 48 h, puce d'eau 780 mg/L, CE50 : 96 h, Chlorella vulgaris 780 mg/L, CE50 : 96 h, Navicula 331 mg/L
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Ne persistera pas
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Non disponible
<b>Biodégradabilité</b>	Tous les composants et le produit final sont considéré comme facilement biodégradables
<b>Mobilité dans le sol</b>	Non disponible
<b>Autres effets nocifs</b>	Aucun connu

### Section 13. Informations relatives à l'élimination du produit

<b>Élimination du produit</b>	Éliminer le récipient et son contenu conformément aux réglementations locales en vigueur.
-------------------------------	---

### Section 14. Informations relatives au transport

<b>Numéro ONU</b>	Aucun
<b>Désignation officielle pour le transport selon l'ONU</b>	Aucun
<b>Classe(s) de dangers relative(s) au transport</b>	Aucun
<b>Groupe d'emballage</b>	Aucun
<b>Dangers environnementaux</b>	Sans objet
<b>Transport en vrac</b>	Sans objet
<b>Précautions spéciales</b>	Sans objet
<b>Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports</b>	Aucun

### Section 15. Informations sur la réglementation

<b>Canada – Inventaire LIS</b>	Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS), la liste extérieure des substances (LES), ou en sont exempts.
<b>TSCA</b>	Tous les composants de ce produit figurent à l'Inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA) ou en sont exempts.

<b>Informations additionnelles</b>	Aucune
------------------------------------	--------

<b>Section 16. Autres informations</b>
--

<b>Classification NFPA</b>	Santé-1/ Inflammabilité-0/Reactivité-0/Risque spécifique-sans objet
----------------------------	---

<b>Classification SIMD</b>	Santé-1/Inflammabilité-0/Reactivité-0/Protection personnelle-Voir section 8.
----------------------------	--

<b>Préparé par:</b>	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
---------------------	--

<b>Date de préparation:</b>	17 août 2012
-----------------------------	--------------

<b>Date de la plus récente révision:</b>	10 juillet 2017
--	-----------------

**Clause de non-responsabilité**  
 Note à l'attention du lecteur

À notre connaissance, les informations contenues dans le présent document sont exactes. Le fournisseur mentionné ci-dessus et ses filiales déclinent toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans la présente fiche. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit avec l'usage qu'il souhaite en faire. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Chemfax Products Ltd. rejette expressément toute responsabilité, expresse ou tacite, quant aux garanties sur la qualité marchande et l'adéquation du produit fourni pour une utilisation spécifique.