



## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**NOM / CODE:** QUAT-SC RTU / 3102XX

**DIN :** 02501007

**UTILISATION:** Nettoyant-désinfectant prêt à utiliser

**FABRICANT:** LES CHIMIQUES B.O.D. INC.  
3300, rue Star, Saint-Hubert, Qc, Canada, J3Y 3W6  
Tél. : (450) 443-5556 / Téléc. : (450) 443-6230 / Courriel : info@chimiquesbod.com

**TÉLÉPHONE D'URGENCE:** 1 (877) 565-8540

## SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

**INDICATIONS COMPLÉMENTAIRES:** Ce produit est enregistré en tant que médicament ou produit de santé naturel en vertu de la loi sur les aliments et drogues. Il n'est pas soumis à la loi sur les produits dangereux. Les informations pratiques suivantes sont fournies à nos clients pour leurs programmes de formation et de sécurité.

**MENTION DE DANGER:** Risques pour la santé humaine et les animaux domestiques. Provoque une irritation modérée.

**PRÉVENTION:** TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter le contact avec les yeux ou les vêtements. Se laver à fond avec de l'eau et du savon après la manipulation du produit.

**INTERVENTION:** Emporter l'étiquette ou contenant de produit ou Numéro d'identification du médicament lors de la visite chez le médecin ou le centre antipoison pour s'informer du traitement approprié. **CONTACT AVEC LES YEUX:** Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles, les cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Appeler le Centre antipoison ou un médecin pour s'informer du traitement approprié.

**STOCKAGE / ÉLIMINATION:** NE PAS CONTAMINER L'EAU, LES ALIMENTS POUR CONSOMMATION HUMAINE OU ANIMALE LORS DE L'ENTREPOSAGE OU L'ÉLIMINATION. **ENTREPOSAGE:** Ne pas contaminer l'eau, les aliments pour la consommation humaine ou animale lors de l'entreposage ou l'élimination. Entreposer dans un endroit sec, à une température non inférieure à 10°C ni supérieure à 50°C. **ÉLIMINATION:** Rincer soigneusement le contenant vide. Rendre le contenant vide impropre à une utilisation ultérieure. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale. Pour plus d'informations sur l'élimination des produits non utilisés non désirés et le nettoyage des déversements, contactez l'organisme de réglementation provinciale ou le fabricant.

## SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT	CAS	% (P/P)
Éthylène diamine tétraacetate tétrasodium	000064-02-8	1 - 5
Chlorures d'alkyl diméthylbenzylammonium (60% C <sub>14</sub> , 30% C <sub>16</sub> , 5% C <sub>12</sub> , 5% C <sub>18</sub> )	068391-01-5	0.15
Chlorures d'alkyl éthylbenzylammonium (68% C <sub>12</sub> , 32% C <sub>14</sub> )	068956-79-6	0.15

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

**PEAU:** Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant 10 minutes / douche. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

<b>YEUX:</b>	Rincer prudemment avec de l'eau pendant 10-15 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
<b>INGESTION:</b>	Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Boire 3 à 4 verres d'eau. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Appeler immédiatement un médecin.
<b>INHALATION:</b>	Respirer de l'air frais. Donner la respiration artificielle si nécessaire. Consulter un médecin si les malaises persistent.
<b>SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, (AIGUS ET RETARDÉS):</b>	Rougeurs de la peau, des yeux. Irritation de la peau, sévère irritation des yeux.
<b>POUR LE MÉDECIN:</b>	Traiter les symptômes.

---

## SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:</b>	Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse.
<b>AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:</b>	N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela répand le feu.
<b>DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX:</b>	Le produit n'est pas inflammable. En cas de feu, des fumées toxiques peuvent être émises. Le produit ne brûle pas lui-même mais peut se décomposer lors du chauffage pour produire du monoxyde et dioxyde de carbone et des fumées toxiques.
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LES POMPIERS:</b>	Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome à pression positive si nécessaire.

---

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

<b>PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE:</b>	Ventiler les zones fermées. Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants, des lunettes de sécurité et un respirateur si nécessaire. Empêcher le rejet dans les égouts.
<b>PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:</b>	Éviter le déversement ou le ruissellement dans les égouts ou les cours d'eau.
<b>MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR CONFINEMENT ET NETTOYAGE:</b>	Porter des vêtements protecteurs. Maîtriser le déversement pour éviter l'écoulement dans les égouts. Recouvrir avec une matière absorbante inerte et récupérer dans des contenants appropriés. Balayer et rincer à l'eau.

---

## SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION:</b>	Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après usage.
<b>CONDITIONS D'ENTREPOSAGE Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS:</b>	Garder les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

---

## SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

Aucune valeur connue pour les ingrédients listés dans la section 2.

<b>CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS:</b>	Ventilation normale
---	---------------------

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



<b>PEAU:</b>	Gants imperméables suggérés.
<b>YEUX:</b>	Lunettes de sécurité suggérées.

<b>RESPIRATION:</b>	Généralement non requis.
<b>HYGIÈNE:</b>	Laver les mains après manipulation.

---

## SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>APPARENCE / FORME:</b>	Liquide, clair
<b>COULEUR:</b>	Vert pâle
<b>ODEUR:</b>	Légère citron
<b>SEUIL OLFACTIF:</b>	Non disponible
<b>pH:</b>	9 - 11
<b>POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION (°C):</b>	~ 0
<b>POINT D'ÉBULLITION (°C):</b>	~ 100
<b>POINT D'ÉCLAIR (°C):</b>	Non disponible
<b>TAUX D'ÉVAPORATION:</b>	Non disponible
<b>LIMITES D'EXPLOSION:</b>	Non disponible
<b>TENSION DE VAPEUR:</b>	Non disponible
<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b>	Non disponible
<b>DENSITÉ (kg/L):</b>	0.99 - 1.01
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b>	Complète
<b>COEFFICIENT DE PARTAGE: N-OCTANOL/EAU:</b>	Non disponible
<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C):</b>	Non disponible
<b>TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION (°C):</b>	Non disponible

---

## SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>RÉACTIVITÉ:</b>	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
<b>STABILITÉ CHIMIQUE:</b>	Stable aux températures ambiantes normales et lorsqu'il est utilisé tel que recommandé.
<b>RÉACTIONS DANGEREUSES:</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b>	Contact avec des matériaux incompatibles.
<b>INCOMPATIBILITÉS:</b>	Agents oxydants forts, agents tensioactifs anioniques.
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Non disponible

---

## SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

<b>PEAU:</b>	Aucun effet sérieux.
<b>YEUX:</b>	Provoque une irritation modérée des yeux.
<b>INHALATION:</b>	Aucun effet sérieux.

**INGESTION:** Peut causer une irritation.

### VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ

**TOXICITÉ ORALE AIGÜE:** DL50 (oral, rat): 42.57 g/kg

**TOXICITÉ DERMAL AIGÜE:** Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).

**TOXICITÉ INHALATION AIGÜE:** Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).

### EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS

**CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU:** Aucun effet sérieux.

**DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:** Provoque une irritation modérée des yeux.

**SENSIBILITÉ RESPIRATOIRE:** Ne provoque pas de sensibilité respiratoire.

**SENSIBILISATION DE LA PEAU:** Ne provoque pas de sensibilité à la peau.

**MUTAGÉNICITÉ CELLULAIRE GERMINALE:** Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.

**CANCÉROGÉNÉCITÉ:** Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents à plus de 0,1% sont cancérogènes.

**REPRODUCTION:** Aucune toxicité potentielle pour la reproduction.

**TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION UNIQUE:** Non classé.

**TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION RÉPÉTÉE:** Non classé.

**ASPIRATION:** Non classé.

---

## **SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**ÉCOTOXICITÉ:** Alkyldimethylbenzylammoniumchloride / Alkyldimethylethylbenzylammoniumchloride  
CE50 Daphnia 5012 mg/l, 48h

**PERSISTANCE ET DÉGRADATION:** Non disponible

**POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:** Non disponible

**MOBILITÉ DANS LE SOL:** Non disponible

**AUTRES EFFETS NOCIFS:** Non disponible

---

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

**INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION:** Recueillir dans des contenants appropriés et récupérer ou éliminer le produit vers un site d'élimination des déchets agréé ou conformément aux réglementations locales. Éviter le déversement ou le ruissellement dans les drains, égouts ou cours d'eau.

**CODE DE DÉCHETS DANGEREUX:** Pas un produit dangereux.

**EMBALLAGE CONTAMINÉ:** Rincer à l'eau et recycler.

---

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

**TMD:** Non réglementé

**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES UTILISATEURS:** Lire les consignes de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant de manipuler.

---

## SECTION 15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ingrédients listés sur DSL (Canada), REACH, TSCA (É-U).

---

## SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

**NOM DU PRODUIT:** QUAT-SC RTU

**CODE:** 3102XX

**DIN :** 02501007

**EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL:** CANUTEC (Canada): 1 (613) 996-6666

**PRÉPARÉE PAR:** LES CHIMIQUES B.O.D. INC.

**TÉLÉPHONE:** (450) 443-5556

**DATE:** 3 novembre 2020

LES CHIMIQUES B.O.D. INC. n'assument aucune responsabilité pour des dommages ou des blessures corporelles pouvant résulter de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur reconnaît les risques reliés à l'usage de ce produit et se doit de consulter et de respecter les directives et les mises en garde de ce produit.