

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ :

Nom du produit : **Nettoyant à mains antimicrobien QFS au Triclosan  
Liquide de Triclosan #415302**

Nom société et adresse : **WOOD WYANT, INC.  
LAVAL, QUEBEC H7S 1Z7**

**Téléphone en cas d'urgence : 800-361-7691**

Téléphone non urgence : 800-361-7691

Téléphone demande fiche signalétique : 800-361-7691

### 2. INFORMATIONS RELATIVES AUX INGRÉDIENTS :

INGRÉDIENTS DANGEREUX :	NUMÉRO CAS	PEL D'OSHA	TLV D'ACGIH	% PLAGE
Alcool d'éthyle	64-17-5	1000 ppm	1000 ppm	<10
Ethanolamine	141-43-5	TWA: 3 ppm	TWA: 3 ppm	<5
Alcool isopropylique	67-63-0	400 ppm	400 ppm	<1

Autres ingrédients avec avis requis :	NUMÉRO CAS	Liste
Alcool d'éthyle	64-17-5	MA 1; NJ 1S; PA 1; CN 2
Ethanolamine	141-43-5	MA 1; NJ 1; PA 1; CN 1
Alcool isopropylique	67-63-0	MA 1; NJ 1S; PA; CN 1
Propylène glycol	57-55-6	PA 1; CN 1
Acide lactique	79-33-4	CN

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS :

#### **RÉCAPITULATIF DES CAS D'URGENCE**

Lorsque le produit est utilisé conformément aux instructions et aux spécifications de sa fiche signalétique, il ne représente aucun danger, que ce soit à court ou à long terme. Cependant, en cas de pénétration par voie inappropriée, telle qu'une ingestion massive, des soins médicaux immédiats sont requis.

#### Effets potentiels sur la santé :

ÉVALUATION HMIS : Santé 1 Inflammabilité 2 Réactivité 0 Protection personnelle Aucun

Contact avec les yeux : Peut irriter les yeux.

Contact avec la peau : Pas d'irritation ou de réaction anticipée.

Inhalation : Sans objet.

Ingestion : Peut se traduire par des maux gastriques, nausée (voie anormale).

Actions carcinogènes : N'est pas dans la liste des produits carcinogènes de NTP, IARC, OSHA ou ACGIH.

### 4. PREMIERS SOINS :

Contact avec les yeux : Ne pas se frotter les yeux. Rincer les yeux abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Si la condition empire ou l'irritation persiste, contacter un médecin.

**Nettoyant à mains antimicrobien QFS au Triclosan**  
**Liquide de Triclosan #415302**

P. 2 de 2

Contact avec la peau : Sans objet.  
Inhalation : Sans objet.  
Ingestion : Ne pas faire vomir. Contacter un médecin ou un centre antipoison.

**5. DIRECTIVES EN CAS D'INCENDIE :**

ÉVALUATION NFPA : Santé 1 Feu 2 Réactivité 0

Point éclair °F/°C (Méthode Pensky-Martens): 132°F/56°C

Directives en cas d'incendie et d'explosion exceptionnels: Aucune connue.

Procédures spéciales de lutte contre les incendies: Aucune connue.

Agent d'extinction : X Eau pulvérisée X Mousse anti-alcool X CO<sub>2</sub> X Poudre extinctrice      Autres

**6. DIRECTIVES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL :**

Ne pas mettre en contact avec des sources d'allumage puisque le produit est inflammable. Absorber avec des matières inertes appropriées et jeter conformément à la réglementation. Nettoyer à l'eau et rincer. ATTENTION – LES SURFACES SERONT GLISSANTES..

**7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE :**

Tenir éloigné du feu ou des flammes. Conserver à la température ambiante normale, à l'écart des enfants. Les conteneurs doivent être fermés hermétiquement. Utiliser les conteneurs plus anciens en premier. Éviter les températures extrêmement basses (gel).

**8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE :**

Protection des yeux : Non requise dans des conditions normales.

Protection de la peau : Non requise dans des conditions normales.

Protection des voies respiratoires : Non requise dans des conditions normales.

Ventilation : Non requise dans des conditions normales.

Vêtement ou matériel de protection : Non requise dans des conditions normales.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES :**

Apparence et odeur : Liquide bleu clair, parfum floral fruité

pH (non dilué) : 7.8-9.7

COV, % : 15

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ :**

Produit stable/non réactif. Éviter les sources d'allumage.

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES :**

Pas d'effets toxiques aigus ou chroniques si le produit est utilisé conformément au mode d'emploi.

**12. FACTEURS ÉCOLOGIQUES :**

Pas de facteurs écologiques ou spéciaux lorsque le produit est utilisé conformément au mode d'emploi. N'est pas considéré comme dangereux pour l'environnement à une dilution normale, utilisation anticipée et purge type dans les égouts, systèmes septiques et les stations d'épuration.

**13. ÉLIMINATION :**

Pas de facteurs spéciaux lors de la mise au rebut, se conformer à toutes les réglementations en vigueur.

**14. DONNÉES POUR LE TRANSPORT :**

N'est pas classé comme substance dangereuse.

**15. RÉGLEMENTATION ET AUTRES DONNÉES PERTINENTES :**

TSCA: Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés par référence 15 USC 2602 (2)(B)(iv).

Se conformer aux règlements courants de la FDA (Administration des aliments et drogues) régissant les produits de beauté et/ou pharmaceutiques en vente libre.

WHMIS : Non Contrôlé

Avis : les présentes informations sont basées sur des données estimées exactes à la date de la préparation de cette fiche signalétique. Cependant, il n'existe aucune garantie ni représentation, qu'elle soit expresse ou implicite, quant à l'exactitude ou l'intégralité des données et informations relatives à la sécurité. Il incombe à l'utilisateur toute responsabilité quant aux dommages ou blessures pouvant résulter d'une utilisation anormale, de son manque d'adhérence aux pratiques recommandées ou quant aux dangers inhérents à la nature du produit.