

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000395	Date de dernière parution: 11/23/2016 Date de la première version publiée: 11/23/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : PROVON® Savon mousse médicamenteux avec hydratants évolués Liquide de Triclosan

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Nom du fournisseur : GOJO Industries, Inc.

Adresse : One GOJO Plaza, Suite 500  
Akron, Ohio, 44311

Téléphone : 1 (330) 255-6000

Numéro d'appel d'urgence : CHEMTREC 1-800-424-9300  
CHEMTREC +1-703-527-3887: Outside USA & CANADA

**Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation**

Utilisation recommandée : Savon antibactérien

Restrictions d'utilisation :

Ceci est un produit de soins personnels ou un produit cosmétique sans danger pour les consommateurs et autres utilisateurs s'il est utilisé normalement et de façon raisonnablement prévisible. Les produits cosmétiques et les produits de grande consommation, qui sont spécifiquement définis à travers le monde par une réglementation, sont exemptés de l'obligation d'une FDS pour le consommateur. Bien que cette matière ne soit pas considérée comme dangereuse, cette FDS contient des informations utiles et essentielles pour une manipulation sûre et une bonne utilisation du produit dans des conditions industrielles de travail ainsi que pour des expositions non intentionnelles, telles que de grands déversements. Cette FDS devrait être conservée et disponible aux employés et autres utilisateurs de ce produit. Pour des conseils spécifiques d'utilisation, veuillez svp vous référer aux renseignements fournis sur le carton de l'emballage ou au mode d'emploi.

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/23/2016
1.1	02/08/2018	400000000395	Date de la première version publiée: 11/23/2016

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification SGH**

Liquides inflammables : Catégorie 3

Lésions oculaires graves : Catégorie 1

**Éléments d'étiquetage SGH**

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence :

**Prévention:**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage/antidéflagrant.

P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P280 Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:**

P305 + P351 + P338 + P310 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.

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

**Stockage:**

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

**Élimination:**

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

## PROVON® Savon mousse médicamenteux avec hydratants évolués Liquide de Triclosan

Version 1.1      Date de révision: 02/08/2018      Numéro de la FDS: 400000000395      Date de dernière parution: 11/23/2016  
Date de la première version publiée: 11/23/2016

### Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

## SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (% w/w)
Propylene Glycol	57-55-6	>= 10 - < 20
Alcohol	64-17-5	>= 5 - < 10
Lauric Acid	143-07-7	>= 5 - < 10
Ethanolamine	141-43-5	>= 1 - < 5
Disodium Cocoamphodiacetate	68650-39-5	>= 1 - < 5
Lactic Acid	79-33-4	>= 1 - < 5

## SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.  
Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin.
- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon par précaution.  
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.  
Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.  
Demander conseil à un médecin.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.  
Se rincer la bouche à l'eau.  
Appeler un médecin.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Aucun(e) à notre connaissance.
- Protection pour les secouristes : Les secouristes doivent faire attention à se protéger et à utiliser les vêtements de protection recommandés

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

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée  
Mousse résistant à l'alcool  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre chimique sèche

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/23/2016
1.1	02/08/2018	400000000395	Date de la première version publiée: 11/23/2016

- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.  
La distance de retour de flamme peut être considérable.  
Peut former des mélanges explosifs avec l'air.
- Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone  
Oxydes d'azote (NOx)  
Oxydes de métaux
- Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.  
Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.
- Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.  
Utiliser un équipement de protection individuelle.

**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Enlever toute source d'ignition.  
Utiliser un équipement de protection individuelle.  
Assurer une ventilation adéquate.  
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.  
Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent.  
Le matériel peut créer des conditions glissantes.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Tout déversement dans l'environnement doit être évité.  
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
Éviter la dispersion (p.ex. par bac de rétention ou barrières à huile).  
Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.  
Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Utiliser des outils ne provoquant pas d'étincelles.  
Enlever avec un absorbant inerte.  
Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée.  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimi-

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version 1.1      Date de révision: 02/08/2018      Numéro de la FDS: 400000000395      Date de dernière parution: 11/23/2016  
Date de la première version publiée: 11/23/2016

nation.  
Nettoyer soigneusement le sol et les objets contaminés en observant les règlements concernant l'environnement.

**SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Conserver à l'écart du feu, des étincelles et des surfaces chaudes.  
N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.  
Éviter le contact avec les yeux.
- Conditions de stockage sûres : Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.  
Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques.  
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

**SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE**
**Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Propylene Glycol	57-55-6	LMPT (aérosol)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA ON OEL
		LMPT (Vapeur et aérosol)	50 ppm 155 mg/m <sup>3</sup>	CA ON OEL
		LMPT (Vapeur et aérosol)	50 ppm 155 mg/m <sup>3</sup>	CA ON OEL
Alcohol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,880 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		STEL	1,000 ppm	CA BC OEL
		VEMP	1,000 ppm 1,880 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
Ethanolamine	141-43-5	STEL	6 ppm 15 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA	3 ppm 7.5 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA	3 ppm	CA BC OEL
		STEL	6 ppm	CA BC OEL
		VEMP	3 ppm 7.5 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		VECD	6 ppm	CA QC OEL

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version 1.1      Date de révision: 02/08/2018      Numéro de la FDS: 400000000395      Date de dernière parution: 11/23/2016  
Date de la première version publiée: 11/23/2016

			15 mg/m3	
		TWA	3 ppm	ACGIH
		STEL	6 ppm	ACGIH

**Équipement de protection individuelle**

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Protection des yeux : Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.
- Protection de la peau et du corps : Aucune mesure particulière produit fourni est utilisé correctement.
- Mesures de protection : Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail.  
S'assurer que des systèmes de rinçage des yeux et des douches de sécurité soient situés à proximité du poste de travail.
- Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- Aspect : liquide
- Couleur : clair, incolore, jaune clair
- Odeur : d'alcool
- Seuil olfactif : Donnée non disponible
- pH : 7.8 - 9.7
- Point de fusion/point de congélation : Donnée non disponible
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : > 100 °C  
Donnée non disponible
- Point d'éclair : 56.00 °C
- Taux d'évaporation : Donnée non disponible
- Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable
- Limite d'explosivité, supérieure : Donnée non disponible

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000395	Date de dernière parution: 11/23/2016 Date de la première version publiée: 11/23/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

Limite d'explosivité, inférieure	:	Donnée non disponible
Pression de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	:	Donnée non disponible
Densité	:	1.0156 gcm <sup>3</sup>
Solubilité(s) Hydrosolubilité	:	soluble
Coefficient de partage: n- octanol/eau	:	Non applicable
Température d'auto- inflammabilité	:	non déterminé
Température de décomposi- tion	:	La substance ou le mélange n'est pas classé comme auto- réactif.
Viscosité Viscosité, cinématique	:	10 - 20 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Propriétés explosives	:	Non explosif
Propriétés comburantes	:	La substance ou le mélange n'est pas classé comme combu- rant.

---

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité	:	Non classé comme danger de réactivité.
Stabilité chimique	:	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dan- gereuses	:	Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.
Conditions à éviter	:	Chaleur, flammes et étincelles.
Matières incompatibles	:	Oxydants
Produits de décomposition dangereux	:	On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

---

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: &gt; 5,000 mg/kg

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/23/2016
1.1	02/08/2018	400000000395	Date de la première version publiée: 11/23/2016

Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 40 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: vapeur  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par voie cutanée : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

**Composants:****Propylene Glycol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Lapin): > 159 mg/l, > 51091 ppm  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: poussières/brouillard  
Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxicité aiguë par inhalation

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg  
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau

**Alcohol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 124.7 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: vapeur

**Lauric Acid:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 0.162 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: vapeur  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg  
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Ethanolamine:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 1,515 mg/kg

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000395	Date de dernière parution: 11/23/2016 Date de la première version publiée: 11/23/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: 11 mg/l  
Atmosphère de test: vapeur  
Méthode: Avis d'expert  
Remarques: Basé sur la classification harmonisée du règlement UE 1272/2008, Annexe VI

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): 1,025 mg/kg

**Disodium Cocoamphodiacetate:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle): > 5,000 mg/kg  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Lactic Acid:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 3,543 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 7.94 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: poussières/brouillard  
Méthode: OCDE ligne directrice 403

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

Résultat: Pas d'irritation de la peau

**Composants:****Propylene Glycol:**

Espèce: Lapin  
Méthode: OCDE ligne directrice 404  
Résultat: Pas d'irritation de la peau

**Alcohol:**

Espèce: Lapin  
Méthode: OCDE ligne directrice 404  
Résultat: Pas d'irritation de la peau



**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000395	Date de dernière parution: 11/23/2016 Date de la première version publiée: 11/23/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

**Lauric Acid:**

Espèce: Lapin  
Méthode: OCDE ligne directrice 404  
Résultat: Pas d'irritation de la peau

**Ethanolamine:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Corrosif après 3 minutes à 1 heure d'exposition

**Disodium Cocoamphodiacetate:**

Espèce: Lapin  
Méthode: OCDE ligne directrice 404  
Résultat: Pas d'irritation de la peau  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Lactic Acid:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Irritation de la peau

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque des lésions oculaires graves.

**Composants:**

**Propylene Glycol:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Pas d'irritation des yeux  
Méthode: OCDE ligne directrice 405

**Alcohol:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours  
Méthode: OCDE ligne directrice 405

**Lauric Acid:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Effets irréversibles sur les yeux  
Méthode: OCDE ligne directrice 405

**Ethanolamine:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Effets irréversibles sur les yeux

**Disodium Cocoamphodiacetate:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Effets irréversibles sur les yeux  
Méthode: OCDE ligne directrice 405

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000395	Date de dernière parution: 11/23/2016 Date de la première version publiée: 11/23/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Lactic Acid:**

Espèce: Œil de poulet

Résultat: Effets irréversibles sur les yeux

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

**Sensibilisation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:**

**Propylene Glycol:**

Type de Test: Test de Maximalisation (GPMT)

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: négatif

**Alcohol:**

Type de Test: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Souris

Résultat: négatif

**Lauric Acid:**

Type de Test: Test de Maximalisation (GPMT)

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: négatif

**Ethanolamine:**

Type de Test: Test de Maximalisation (GPMT)

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: négatif

**Disodium Cocoamphodiacetate:**

Type de Test: Test de Maximalisation (GPMT)

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Méthode: OCDE ligne directrice 406

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version 1.1      Date de révision: 02/08/2018      Numéro de la FDS: 400000000395      Date de dernière parution: 11/23/2016  
Date de la première version publiée: 11/23/2016

---

**Lactic Acid:**

Type de Test: Test de Buehler  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Espèce: Cochon d'Inde  
Résultat: négatif

**Mutagenicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Propylene Glycol:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test du micronucleus in vivo  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Injection intrapéritonéale  
Résultat: négatif

**Alcohol:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules  
de mammifères  
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Essai de mutation létale dominante chez le  
rongeur r (cellule germinale) (in vivo)  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif

**Lauric Acid:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules  
de mammifères  
Méthode: OCDE ligne directrice 476  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants  
similaires

**Ethanolamine:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules  
de mammifères  
Méthode: OCDE ligne directrice 476  
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de  
mammifères (test cytogénétique in vivo)  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: OCDE ligne directrice 474

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/23/2016
1.1	02/08/2018	400000000395	Date de la première version publiée: 11/23/2016

---

Résultat: négatif

**Disodium Cocoamphodiacetate:**

- Génotoxicité in vitro
- : Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro  
Méthode: OCDE ligne directrice 473  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
  - : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
  - : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères  
Méthode: OCDE ligne directrice 476  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Lactic Acid:**

- Génotoxicité in vitro
- : Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro  
Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
  - : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique  
Résultat: négatif

**Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Propylene Glycol:**

Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 2 années  
Résultat: négatif

**Lactic Acid:**

Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 2 années  
Résultat: négatif

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version 1.1      Date de révision: 02/08/2018      Numéro de la FDS: 400000000395      Date de dernière parution: 11/23/2016  
Date de la première version publiée: 11/23/2016

---

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Propylene Glycol:**

Effets sur la fertilité : Espèce: Souris  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryo-fœtal  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif

**Alcohol:**

Effets sur la fertilité : Type de Test: Test de la toxicité reproductive portant sur deux générations  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: OCDE ligne directrice 416  
Résultat: négatif

**Lauric Acid:**

Effets sur la fertilité : Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: OCDE ligne directrice 422  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: OCDE ligne directrice 422  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Ethanolamine:**

Effets sur la fertilité : Type de Test: Test de la toxicité reproductive portant sur deux générations  
Espèce: Rat

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000395	Date de dernière parution: 11/23/2016 Date de la première version publiée: 11/23/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryo-fœtal  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: OCDE ligne directrice 414  
Résultat: négatif

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Ethanolamine:**

Evaluation: Peut irriter les voies respiratoires.

**Lactic Acid:**

Evaluation: Peut irriter les voies respiratoires.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Ethanolamine:**

Voies d'exposition: Inhalation (poussière/buée/fumée)

Evaluation: Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les animaux à des concentrations de 0,2 mg//6h/d ou moins

**Toxicité à dose répétée****Composants:****Propylene Glycol:**

Espèce: Rat

NOAEL: 1,700 mg/kg

Voie d'application: Ingestion

Durée d'exposition: 2 y

**Alcohol:**

Espèce: Rat

NOAEL: 2,400 mg/kg

Voie d'application: Ingestion

Durée d'exposition: 2 y

**Lauric Acid:**

Espèce: Rat

NOAEL: 10,000 mg/kg

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version 1.1      Date de révision: 02/08/2018      Numéro de la FDS: 400000000395      Date de dernière parution: 11/23/2016  
Date de la première version publiée: 11/23/2016

---

Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 18 w

**Ethanolamine:**

Espèce: Rat  
NOAEL: 150 mg/m<sup>3</sup>  
Voie d'application: Inhalation (poussière/buée/fumée)  
Durée d'exposition: 28 d

**Disodium Cocoamphodiacetate:**

Espèce: Rat, femelle  
NOAEL: 250 mg/kg  
LOAEL: 500 mg/kg  
Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 28 d  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Lactic Acid:**

Espèce: Rat  
NOAEL:  $\geq$  886 mg/kg  
Voie d'application: Contact avec la peau  
Durée d'exposition: 13 w

**Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

---

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité****Produit:****Évaluation Ecotoxicologique**

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Composants:****Propylene Glycol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 40,613 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Ceriodaphnia Dubia (puce d'eau)): 18,340 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50 (Skeletonema costatum (diatomée marine)): 19,000 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/23/2016
1.1	02/08/2018	400000000395	Date de la première version publiée: 11/23/2016

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

- Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : Valeur de toxicité chronique: 2,500 mg/l  
Durée d'exposition: 30 jr
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Ceriodaphnia Dubia (puce d'eau)): 29,000 mg/l  
Durée d'exposition: 7 jr
- Toxicité pour les bactéries : NOEC (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): > 20,000 mg/l  
Durée d'exposition: 18 h

**Alcohol:**

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 1,000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 1,000 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h
- Toxicité pour les algues : CE50 (Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)): 275 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie )): 9.6 mg/l  
Durée d'exposition: 9 jr
- Toxicité pour les bactéries : CE50 (Photobacterium phosphoreum (Bactéries lumineuses)): 32.1 mg/l  
Durée d'exposition: 0.25 h

**Lauric Acid:**

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Oryzias latipes (médaka)): 5 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 203
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 3.6 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
- Toxicité pour les algues : CE50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): > 7.6 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité
- NOEC (Selenastrum capricornutum (algue verte)): > 7.6 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/23/2016
1.1	02/08/2018	400000000395	Date de la première version publiée: 11/23/2016

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC (Danio rerio (poisson zèbre)): 2 mg/l  
Durée d'exposition: 28 jr  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie )): 0.47 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr  
Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Toxicité pour les bactéries : EC10 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): > 1,000 mg/l  
Durée d'exposition: 30 min  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

**Ethanolamine:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 349 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 65 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50r (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 2.8 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

NOEC (Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)): 1 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC (Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)): 1.24 mg/l  
Durée d'exposition: 41 jr

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie )): 0.85 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr

Toxicité pour les bactéries : CE50 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): 110 mg/l  
Durée d'exposition: 17 h

**Disodium Cocoamidopropylsulfate:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 4.2 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 203  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 17.9 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/23/2016
1.1	02/08/2018	400000000395	Date de la première version publiée: 11/23/2016

- tiques  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
- Toxicité pour les algues : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 10 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.3.  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 3.2 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.3.  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
- Lactic Acid:**
- Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 130 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 250 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
- Toxicité pour les algues : CE50 (Selenastrum capricornutum (algue d'eau douce)): 3.5 g/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- NOEC (Selenastrum capricornutum (algue d'eau douce)): 1.9 g/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- Toxicité pour les bactéries : CE50: > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

**Persistance et dégradabilité**
**Composants:**
**Propylene Glycol:**

- Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 98.3 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE ligne directrice 301F

**Alcohol:**

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/23/2016
1.1	02/08/2018	400000000395	Date de la première version publiée: 11/23/2016

---

**Biodégradabilité** : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 84 %  
Durée d'exposition: 20 jr

**Lauric Acid:**

**Biodégradabilité** : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 86 %  
Durée d'exposition: 30 jr  
Méthode: OCDE ligne directrice 301D

**Ethanolamine:**

**Biodégradabilité** : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: > 90 %  
Durée d'exposition: 21 jr

**Disodium Cocoamphodiacetate:**

**Biodégradabilité** : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 79 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE ligne directrice 301F  
Remarques: Selon les données provenant de composants  
similai res

**Lactic Acid:**

**Biodégradabilité** : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 67 %  
Durée d'exposition: 20 jr

**Potentiel de bioaccumulation**
**Composants:**
**Propylene Glycol:**

Coefficient de partage: n-  
octanol/eau : log Pow: -1.07

**Alcohol:**

Coefficient de partage: n-  
octanol/eau : log Pow: -0.35

**Lauric Acid:**

**Bioaccumulation** : Espèce: Poisson  
Facteur de bioconcentration (FBC): 234 - 288  
Remarques: Selon les données provenant de composants  
similai res

Coefficient de partage: n-  
octanol/eau : Pow: 4.6

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000395	Date de dernière parution: 11/23/2016 Date de la première version publiée: 11/23/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

**Ethanolamine:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -1.91

**Lactic Acid:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -0.6

**Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

---

**SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**
**Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.  
Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

---

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**
**Réglementation Internationale****IATA-DGR**

UN/ID No. : UN 1170  
Nom d'expédition des Nations unies : Ethanol solution  
Classe : 3  
Groupe d'emballage : III  
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 366  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 355

**Code IMDG**

Numéro ONU : UN 1170  
Nom d'expédition des Nations unies : ETHANOL SOLUTION (Triclosan)  
Classe : 3  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 3  
EmS Code : F-E, S-D

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000395	Date de dernière parution: 11/23/2016 Date de la première version publiée: 11/23/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

Polluant marin : oui

**Réglementation nationale****TDG**

Numéro ONU	: UN 1170
Nom d'expédition des Nations unies	: ETHANOL SOLUTION
Classe	: 3
Groupe d'emballage	: III
Étiquettes	: 3
Code ERG	: 127
Polluant marin	: oui(Triclosan)

**SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION****Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

CH INV	Listé ou en conformité avec l'inventaire
TSCA	Dans l'inventaire TSCA
DSL	Listé ou en conformité avec l'inventaire
AICS	Listé ou en conformité avec l'inventaire
NZIoC	Listé ou en conformité avec l'inventaire
ENCS	Listé ou en conformité avec l'inventaire
ISHL	Listé ou en conformité avec l'inventaire
KECI	Listé ou en conformité avec l'inventaire
PICCS	Listé ou en conformité avec l'inventaire
IECSC	Listé ou en conformité avec l'inventaire

**Listes canadiennes**

Aucune substance n'est soumise à une déclaration de nouvelle activité significative.

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS****Texte complet pour autres abréviations**

AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; CPR - Règlement sur les produits contrôlés; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes

**PROVON® Savon mousse médicamenteux  
avec hydratants évolués Liquide de Triclosan**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/23/2016
1.1	02/08/2018	400000000395	Date de la première version publiée: 11/23/2016

---

et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 02/08/2018

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / FR