

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.2      Date de révision: 02/06/2020      Numéro de la FDS: N00109156506      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 11/01/2018

---

#### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Code du produit :

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Kimberly-Clark Corporation  
50 Burnhamthorpe Rd W  
Mississauga  
L5B 3Y5  
Canada

Téléphone : 1-800-437-8979

Numéro de téléphone en cas d'urgence : 1-877-561-6587

Transport d'urgence : CHEMTREC: 1-800-424-9300

Adresse de courrier électronique Personne responsable/émettrice : sdscontact@kcc.com

#### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Soins personnels  
Soins de la peau

---

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Pas une substance ni un mélange dangereux.

##### Éléments étiquette SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

##### Étiquetage supplémentaire

Les pourcentages du mélange qui suivent consistent en ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue: 11.36 %

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.2      Date de révision: 02/06/2020      Numéro de la FDS: N00109156506      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 11/01/2018

---

#### Autres dangers

Inconnu.

---

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : cosmétique

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	>= 1 - < 5
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	>= 1 - < 5
2-Hydroxypropanol	57-55-6	>= 1 - < 5

---

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

En cas d'inhalation : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

En cas de contact avec la peau : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'oeil apparaissent ou persistent.

En cas d'ingestion : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.2      Date de révision: 02/06/2020      Numéro de la FDS: N00109156506      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 11/01/2018

---

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

Inconnu.

Avis aux médecins : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

---

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

Moyen d'extinction approprié : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Pas de précautions spéciales requises.

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

---

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

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Rincer à l'eau.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.2      Date de révision: 02/06/2020      Numéro de la FDS: N00109156506      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 11/01/2018

---

#### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter les déversement sur le plancher car le produit peut devenir très glissant lorsque mouillé.

Conditions de stockage sûres : Pas de conditions spéciales d'entreposage requises.

---

#### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE 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
2-Hydroxypropanol	57-55-6	TWAEV (Total)	50 ppm 155 mg/m3	CA ON OEL
		LMPT (Vapeur et aérosol)	50 ppm 155 mg/m3	CA ON OEL
		LMPT (aérosol)	10 mg/m3	CA ON OEL

##### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.2      Date de révision: 02/06/2020      Numéro de la FDS: N00109156506      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 11/01/2018

---

Remarques : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection des yeux : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et du corps : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

Mesures de protection : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

Mesures d'hygiène : inutile dans les conditions normales d'utilisation

---

### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : Pas d'information disponible.

Odeur : Pas d'information disponible.

Seuil de l'odeur : Pas d'information disponible.

pH : 5 - 6

Point de fusion/congélation :

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : ne s'enflamme pas

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.2      Date de révision: 02/06/2020      Numéro de la FDS: N00109156506      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 11/01/2018

---

Taux d'évaporation : Pas d'information disponible.

Vitesse de combustion : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Pas d'information disponible.

Densité relative : 1.015 - 1.025

Densité : Donnée non disponible

Solubilité  
Solubilité dans l'eau : Pas d'information disponible.

Solubilité dans d'autres solvants : Donnée non disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Pas d'information disponible.

Température de décomposition : Donnée non disponible

Viscosité  
Viscosité, cinématique : Pas d'information disponible.

Propriétés explosives : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.2      Date de révision: 02/06/2020      Numéro de la FDS: N00109156506      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 11/01/2018

---

#### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Stable

Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

Conditions à éviter : Donnée non disponible

Produits incompatibles : Aucune.

Produits de décomposition dangereux : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

#### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

##### **Toxicité aiguë**

Non répertorié selon les informations disponibles.

##### **Produit:**

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

##### **Composants:**

##### **Sodium laureth sulfate:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50: 15,000 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): 3,658 mg/kg

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.2      Date de révision: 02/06/2020      Numéro de la FDS: N00109156506      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 11/01/2018

---

#### **2-Hydroxypropanol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle et femelle): 22,000 mg/kg

Méthode: Estimation de la toxicité aiguë

BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Lapin): > 317,042 mg/m<sup>3</sup>

Durée d'exposition: 2 h

Méthode: Pas d'information disponible.

BPL: non

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

Méthode: Pas d'information disponible.

BPL: non

#### **Corrosion et/ou irritation de la peau**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

#### **Composants:**

##### **Sodium laureth sulfate:**

Espèce : Lapin

Résultat : Irritation de la peau

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

Résultat : Irritation de la peau

#### **2-Hydroxypropanol:**



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.2      Date de révision: 02/06/2020      Numéro de la FDS: N00109156506      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 11/01/2018

---

Espèce : Lapin  
Méthode : Directives du test 404 de l'OECD  
Résultat : Pas d'irritation de la peau  
BPL : Pas d'information disponible.

#### **Lésion/irritation grave des yeux**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

#### **Composants:**

##### **Sodium laureth sulfate:**

Résultat : Irritation des yeux

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

Résultat : Irritation des yeux

##### **2-Hydroxypropanol:**

Espèce : Lapin  
Résultat : Pas d'irritation des yeux  
Méthode : Directives du test 405 de l'OECD  
BPL : Pas d'information disponible.

#### **Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

##### **Sensibilisation de la peau**

Non répertorié selon les informations disponibles.

##### **Sensibilisation des voies respiratoires**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.2      Date de révision: 02/06/2020      Numéro de la FDS: N00109156506      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 11/01/2018

---

#### **Composants:**

##### **2-Hydroxypropanol:**

Type d'essai : Essai de maximisation  
Espèce : Cobaye  
Méthode : Directives du test 406 de l'OECD  
Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.  
BPL : Pas d'information disponible.

#### **Mutagénicité de la cellule germinale**

Non répertorié selon les informations disponibles.

##### **Produit:**

Mutagénicité de la cellule germinale - Évaluation : Pas d'information disponible.

#### **Cancérogénicité**

Non répertorié selon les informations disponibles.

##### **Produit:**

Cancérogénicité - Évaluation : Pas d'information disponible.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Non répertorié selon les informations disponibles.

##### **Produit:**

Toxicité pour la reproduction : Pas d'information disponible.  
- Évaluation : Pas d'information disponible.

#### **STOT - exposition unique**

Non répertorié selon les informations disponibles.

##### **Produit:**

Remarques : Sans objet

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.2      Date de révision: 02/06/2020      Numéro de la FDS: N00109156506      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 11/01/2018

---

#### **STOT - exposition répétée**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Remarques : Sans objet

#### **Toxicité par aspiration**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Aucune classification de toxicité par aspiration

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **Écotoxicité**

#### **Composants:**

##### **Sodium laureth sulfate:**

Toxicité pour les poissons : CL50: 25 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 86.09 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50: 115.072 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

##### **2-Hydroxypropanol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 40,613 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type d'essai: Essai en statique  
Méthode: Pas d'information disponible.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.2      Date de révision: 02/06/2020      Numéro de la FDS: N00109156506      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 11/01/2018

---

BPL: non

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Americamysis): 18,800 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type d'essai: Essai en statique  
Méthode: Pas d'information disponible.  
BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 24,200 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Type d'essai: Essai en statique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: 13,020 mg/l  
Durée d'exposition: 7 d

#### **Persistence et dégradabilité**

##### **Composants:**

##### **Sodium laureth sulfate:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.2      Date de révision: 02/06/2020      Numéro de la FDS: N00109156506      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 11/01/2018

---

#### Potentiel bioaccumulatif

##### Composants:

##### Sodium laureth sulfate:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 1.22

#### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

---

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes d'élimination

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

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Réglementations internationales

##### UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

##### IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

##### Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### Réglementation nationale

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.2      Date de révision: 02/06/2020      Numéro de la FDS: N00109156506      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 11/01/2018

---

#### TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

SARA 311/312 Dangers : Pas de risque selon SARA

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

DSL : Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne

### Liste canadiennes

Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité importante.

---

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet d'autres abréviations

CA ON OEL : Canada. Ontario OELs  
CA ON OEL : Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.  
CA ON OEL / TWAEV : TWAEV  
CA ON OEL / LMPT : Limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT)

AICS - Inventaire des produits chimiques de l'Australie; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/02/2019
1.2	02/06/2020	N00109156506	Date de la première parution: 11/01/2018

---

aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique 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, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, 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 nommément 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.

Date de révision : 02/06/2020

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique 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, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, 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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/02/2019
1.2	02/06/2020	N00109156506	Date de la première parution: 11/01/2018

---

informations ne concernent en outre que le produit nommément 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 / 3F