

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.5 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109159107 Date de dernière parution: 09/25/2019
Date de la première parution: 11/01/2018

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Code du produit : 91591

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.

Autres dangers

Inconnu.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.5 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109159107 Date de dernière parution: 09/25/2019
Date de la première parution: 11/01/2018

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 par mesure de précaution.

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.5 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109159107 Date de dernière parution: 09/25/2019
Date de la première parution: 11/01/2018

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.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.5 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109159107 Date de dernière parution: 09/25/2019
Date de la première parution: 11/01/2018

et l'explosion

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/m ³	CA ON OEL
		LMPT (Vapeur et aérosol)	50 ppm 155 mg/m ³	CA ON OEL
		LMPT (aérosol)	10 mg/m ³	CA ON OEL

Équipement de protection individuelle

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

Protection des mains

Remarques : inutile dans les conditions normales d'utilisation

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.5 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109159107 Date de dernière parution: 09/25/2019
Date de la première parution: 11/01/2018

- 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 : Pas d'information disponible.
- Point/intervalle d'ébullition : > 212 °C
- Taux d'évaporation : Pas d'information disponible.
- Vitesse de combustion : Donnée non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.5 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109159107 Date de dernière parution: 09/25/2019
Date de la première parution: 11/01/2018

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, dynamique : Pas d'information disponible.

Viscosité, cinématique : Pas d'information disponible.

Propriétés explosives : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Stable

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.5 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109159107 Date de dernière parution: 09/25/2019
Date de la première parution: 11/01/2018

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

Produit:

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

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® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.5 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109159107 Date de dernière parution: 09/25/2019
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/m³

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

Produit:

Évaluation : Pas d'irritation de la peau

Composants:

Sodium laureth sulfate:

Espèce : Lapin

Résultat : Irritation de la peau

Cocamidopropyl Betaine:

Résultat : Irritation de la peau

2-Hydroxypropanol:

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.5 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109159107 Date de dernière parution: 09/25/2019
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

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

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

Composants:

2-Hydroxypropanol:

Type d'essai : Essai de maximisation

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.5 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109159107 Date de dernière parution: 09/25/2019
Date de la première parution: 11/01/2018

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.

Mutagénécité de la cellule germinale

Produit:

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

Cancérogénécité

Produit:

Cancérogénécité - Évaluation : Pas d'information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Produit:

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

STOT - exposition unique

Produit:

Remarques : Sans objet

STOT - exposition répétée

Produit:

Remarques : Sans objet

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.5 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109159107 Date de dernière parution: 09/25/2019
Date de la première parution: 11/01/2018

Toxicité par aspiration

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.
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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.5 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109159107 Date de dernière parution: 09/25/2019
Date de la première parution: 11/01/2018

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

Persistance et dégradabilité

Composants:

Sodium laureth sulfate:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Cocamidopropyl Betaine:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Sodium laureth sulfate:

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 1.5 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109159107 Date de dernière parution: 09/25/2019
Date de la première parution: 11/01/2018

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

TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09/25/2019
1.5	02/06/2020	N00109159107	Date de la première parution: 11/01/2018

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 pondéréé 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 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-accélérate; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09/25/2019
1.5	02/06/2020	N00109159107	Date de la première parution: 11/01/2018

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 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